

[6月号別冊付録]

# CASL FORTRAN COBOL

基本文法ハンドブック



## CASL FORTRAN COBOL

基本文法ハンドブック





## CASL FORTRAN COBOL

## **CASL** 基本文法ハンドブック

明石ミニコン研究会

赤松 徹

- ▶この CASL 基本文法ハンドブックは、 CASLの初心者から申級者までを対象 に、プログラミング上の規則や基本命 令の使い方などを解説したものです。
- ▶初心者のかたは、最初から順に読んでください。CASLを系統的にわかりやすく解説してあります。中級者のかたは、リファレンスマニュアルとして利

用してください。

▶ 二のハンドアックは、英語の勉強にた とえれば単語帳のようなものです。本 よの連載講座でプログラミングテクニ ックとして解説している命令のセット が、熟証に相当します。ハンドブック と本述の講座とを効果的に活用し、学 習を進めてください。

## 本書の読み方

#### ▶ 命令の表記

各命令の説明には、次の表記法を用います。

GR	GR の値を番号とする汎用レジスタ(ただし、 0 ≤ GR ≤ 4)
XR	XR の値を番号とする指標レジスタ (ただし、1 ≤ XR ≤ 4)
SP	スタックポインタ (汎用レジスタ 4 番)
adr	ラベル名(ラベル名に対応する番地を示す)または 10 進定数(ただ し、-32768 ≤adr≤65535とする。adrはアドレスとして0~65535の値を もつが、32768~65535の値を負の 10 進定数で記述することもできる
実効アドレス	adr と XR の内容とのアドレス加算†値またはその値が示す番地
(x)	X 番地の内容。X がレジスタの場合はレジスタの内容
[ ]	[ ]に囲まれた部分は、省略可能であることを示す XRを省略した場合は、指標レジスタによる修飾を行わない

#### ▶ 命令の書き方

接似命令,マクロ命令,機械語命令は、ラベル欄,命令コード欄,オペランド欄,注釈欄をもち、各欄は、次のとおり定義します。

ラベル欄	第1文字からラベルの文字数分(最大6文字)
命令コード模	<ul><li>⑦ラベルを付けないとき──第2文字以降、任意の文字位置から</li><li>⑥ラベルを付けたとき──ラベルに続けて、少なくとも1つの空白を置いたあと、任意の文字位置から</li></ul>
オペランド樹	命令コードに続けて、少なくとも1つの空白を置いたあと、第72文字までとする。次の行に継続することはできない
注釈欄	行中にセミコロン (;) があると、それ以降の行の終わりまで注釈と して扱う (ただし、DC命令の文字列中の「;」を除く) なお、第1文字位置に「;」がある場合。または「;」の前に空白し かない場合は、その行合体を注釈として扱う 注釈側には、処理系で許す任意の文字を替くことができる

#### CAQ本書の読み方

#### ▶ 命令の形式

① R-M (レジスターメモリ) 形式

ラベル	命令コード	オペランド
[label]	****	GR, adr[, XR]
		(+++++++A

R-M形式の命令には、LD、ST、LEA、ADD、SUB、AND、OR、EOR、 CPA, CPL, SLL, SRL, SLA, SRA命令があります。

## ② M (メモリ) 形式

ラベル	命令コード	オペランド
[label]	****	adr[, XR]

M形式の命令には、JPZ、JMI、JNZ、JZE、JMP、PUSH、CALL 命 合があります。

#### ③その他の形式

その他の形式として次の命令があります。

ラベル	命令コード	オペランド
[label]	POP	GR
[label]	RET	空白
[label]	EXIT	空白
label	START	[実行開始番地]
空白	END	空白
[label]	DC	定数
[label]	DS	領域の語数
[label]	IN	入力領域, 入力文字县
[label]	OUT	出力領域。 出力文字長

† アドレス加算:被演算データを符号のない数値とみなし、その和 を65536で割った剰余(和の下位16ビット)を値とする。アドレス 減算もこれに準じた定義とする。

## CASL 基本文法/じドブック 一目次

本書の読み方2	SLL命令23
命令の表記/2	SRL命令24
命令の書き方/2	SLA命令25
命令の形式/3	SRA命令26
ハードウェア・COMETの仕様…5	JPZ命令27
START命令7	JMI命令······28
END命令 ····································	JNZ命令29
DC命令 ······9	JZE命令30
DS命令······11	JMP命令31
LD命令······12	PUSH命令······32
ST命令······13	POP命令33
LEA命令······14	CALL命令34
ADD命令······16	RET命令······35
SUB命令······17	IN命令36
AND命令······18	OUT命令······38
OR命令······19	EXIT命令39
EOR命令······20	チェック問題40
CPA命令······21	索 引45
DPL命令·······22	

## ハードウェア・COMETの仕様

① COMET は、1 語16ビットの計算機であって、アクセスできるアドレスは0 番地から65535番地までである。

②1語のビット構成は、次のとおりである。

_0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15ビット番号
							Г			Г			1			
_	+-	_	_	_	-	_	<u>-</u>	_	_	_	_	-		1	_	

一符号(負:1, 非負:0)

③数値は、16ビットの2進数により表現する。負数は2の補数表記 で表す。

④制御方式は逐次制御で、2語長の命令語をもつ。

⑤レジスタとして, GR (16ビット), PC (16ビット), FR (2ビット) をもつ。

GR (汎用レジスタ General Register) は5個あり、汎用レジスタの番から4番までとする。この5個のレジスタは、算柄演算、 油理演算、比較演算、シフト演算などに用いる。このうち、1番 から4番までのレジスタは、指標レジスタ(index register)として も用いる。さらに、4番のレジスタは、スタックポインタ (stack pointer) としても用いる。

スタックポインタは、スタックの最上段(stack top)のアドレス を保持しているレジスタである。

PC(プログラムカウンタ Program Counter)は、実行中の命令 語の先頭アドレスを保持し、命令の実行が終わると、次に実行す る命令語の先頭アドレスが設定される。一般に、命令の実行が終 あると PC に 2 がアドレス加算され、分岐、コール、リターン命令 の場合は、新たに分岐先のアドレスが設定される。 FR (フラグレジスタ Flag Register) は、ロードアドレス命令および算術、論理、シフトの各演算命令の実行の結果、GR に設定されたデータが、負、ゼロ、正のいずれであるかについての情報。または、比較演算命令の実行により得られた、2 数間の大小関係についての情報を保持する。

すなわち、実行結果により、FR は次の表のとおりに設定される (ただし、比較については本文の比較演算命令参照)。

	GRIC	設定されたデ	ータ
	A	t'o	Œ
FRの値	10	01	00

上の表で、負は GR の符号ビットが 1、ゼロは GR の全ビットが 0、正は符号ビットが 0 でかつゼロでないデータをいう。

FR の第1 (左端の) ビットは GR の符号を示し、第2 ビットは GR がゼロか否かを示す。

FRの値は、条件付き分岐命令で参照する。

ロードアドレス、算術、論理、シフト以外の命令の実行によって、FRの値は変更されない。

#### ⑥命令語の構成

2 語長の命令語をもつ。その構成については定義しない。

## START命令 START

#### ▶書き方例 (その他の形式)

書き方**①** ラベル 命令コード オペランド EX01 START

書き方② ラベル 命令コード オペランドEX02 START SOFT

#### ▶ 命令の機能

①プログラムの先頭を定義する。

②プログラムの実行開始番地をオペランドのラベルで定義する。

③副プログラムの場合、ラベル名で入口名を定義する。

④ START 命令は擬似命令で、命令語(機械語)には変換されない。

#### ▶ 解説

プログラムの最初には、必ずSTART命令を書かなければならない。START命令には、ラベルを書かなければならない。

ラベルは6文字以内で、先頭の文字は英大文字でなければならない。それ以降の文字は英大文字、数字のいずれでもよい。

実行開始番地は、このプログラム内で定義されているラベル名と し、オペランドで指定したラベル名から実行が開始される。ラベル 名を省略した場合は、プログラムの先頭から実行が開始される。

書き方❷の例が副プログラムとすると、ラベル EX02が副プログラムの入口名で、ラベル SOFT 番地から実行される。

なお、ほかのプログラムから副プログラム EX02を呼ぶには、

CALL EX02

と書く。

## END命令 END

#### ▶書き方例 (その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	END	

#### ▶ 命令の機能

①プログラムの終わりを定義する。

②プログラムは、START 命令に始まり、END 命令で終わる。 ③ END 命令では、ラベル関もオペランド欄も空白でなければならない。

④ END 命令は擬似命令で、命令語(機械語)には変換されない。

#### ▶ 解説

START 命令と END 命令の問がプログラム単位となる。

主プログラムと副プログラムには、ともに必ず START 命令と END 命令を書かなければならない。さらに、この 2 命令は、CASL 処理系のアセンブラ部分に、原始プログラムの始まりと終わりを指示する命令であるから、命令語に変換されない。一方、EXIT 命令は、CASL 処理系のシミュレーション部分に、目的プログラムの実行終了を示す命令であるから、命令語に変換される。FORTRAN 言語の STOP 命令が EXIT 命令に対応する。

ラベル	命令コード	オペランド	ラベル	命令コード	オペランド
MAIN	START		SUB	START	
	1				
1	CALL	SUB		1	
	:			:	
	EXIT			RET	
	END			END	

主プログラム

副プログラム

## DC命令 Define Constant

#### ▶書き方例 (その他の形式)

ラベル	命令コード	オペラ	シド
L1234	DC	1234	; (1)
	DC	#1234	; (口)
	DC	1234	; (ハ)
	DC	L1234	; (=)

#### ▶ 命令の機能

定数で指定した定数データを格納する。定数には、10進定数、16 進定数、文字定数、アドレス定数の4種類がある。

#### ₩ 解説

例にあげた(イ)の DC 命令は、10進数値1234を1語の2進数データとして格納する。ただし、オペランドで指定した10進数値が、-32768~32767の範囲にないときは、その下位16ビットを格納する。

次の(ロ)の DC 命令は、4 けたの16進数 X \*1234\* を 1 語の 2 進 データとして格納する (X \*0000\*≤16進数値≤X \*FFFF\*)。

APOS DC #0027 DC 39 さらに、文字列の長さは0 (文字列が空) であってはならない。

表 JIS C6220文字コード表の一部

列	02	03	04	05
0	BURS	0	(0	P
1	!	1	A	Q
2		2	В	R
3	#	3	С	S
4	\$	4	D	T
5	%	5	E	U
6	&	6	F	V
7	,	7	G	W
8	(	8	Н	Х
9	)	9	1	Y
10	*	:	J	Z
11	+	:	K	[
12		<	L	¥
13	-	=	M	]
14		>	N	-
15	/	7	0	_

(二)の DC 命合は、ラベル名 (L1234) に対応するアドレス値を 1 語の 2 進データとして格納する。ラベル L1234番地を100番地とする と、例にあげた DC 命令によって、主記憶装置の記憶内容は次のよう になる。

100番地		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	12:	34
101番地		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	# 12:	34
102番地	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	'1'	
103番地		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	'2'	
104番地		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	'3'	
105番地		)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	'4'	
106番地		}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	L 123	34

## DS命令 Define Storage

#### ▶書き方例 (その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド
A	DS	1
В	DS	3
C	DS	0

#### ▶ 命令の機能

①指定した語数の領域を確保する。領域の語数は、10進定数(≥0) で指定する。

②領域の語数を 0 とした場合、領域は確保しない。ただし、ラベル 欄のラベル名は有効である。

#### ▶ 解説

いま, A 番地が300番地とすると, 例にあげた DS 命令によって次のように記憶領域が割り当てられる。

ラベルA	300番地	?	1	?	-	?	1	?	
ラベルB	301番地	?		?		?	-	?	
	302番地	?	1	?	1	?		?	
	303番地	?	:	?		?		?	

ラベル A 番地は 1 語分確保される。ラベル B 番地は、配列 B として 3 語分確保される。ところで、ラベル B のアドレスには、配列の 先頭番地である301番地が削り当てられる。ラベル C は、命令話に変 換するアセンブラのラベル表に、304番地とだけ登録される。これを 利用すると、ユーザスタック領域を100語分確保するときに、次のよ うにしてラベルを付けることができる。

DS 100 STACK DS 0

## LD命令 Lood

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	LD	GRO, ABC
WHO	LD	GR1, BCG, GR2

#### ▶ 命令の機能

①実効アドレスの記憶内容を、指定したレジスタに設定する。 ② LD 命令を実行しても、フラグレジスタ (FR) の内容は変化しな い。

#### ▶ 解説

第1オペランドで、使用するレジスタを指定する。第2オペランド、第3オペランドで、実効アドレスを指定する。第3オペランドがある場合は、第3オペランドで指定した指標レジスタで、アドレス修飾する。

最初のLD命令を実行すると、ラベルABC番地の記憶内容がGR 0に設定される。次のLD命令は、GR2を指標レジスタとしてアドレス修飾する。たとえば、GR2の内容が5とすると、実効アドレスは、

となる。結局、LD命令によって、配列 BCG(5)番地の記憶内容が GR1に設定される。

LEA 命令では実効アドレスのアドレス値がレジスタに設定され るのに対して、LD 命令では実効アドレスの記憶内容がレジスタに 設定される。さらに、LEA 命令ではレジスタに設定した値によりフ ラグが設定されるのに対して、LD 命令ではフラブは変化しない。

#### CA®ロード,ストア命令

## ST命令 STore

#### 書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド	-
	ST	GR3, NHK	
TBS	ST	1, YTV, 2	

#### ▶ 命令の機能

①指定したレジスタの内容を、実効アドレスが示す記憶場所に格納する。

② ST 命令を実行しても、フラグレジスタ (FR) の内容は変化しない。

#### ▶ 解説

ST 命令は LD 命令と逆の働きをする。最初の ST 命令では、GR 3 の内容を室効アドレスであるラベル NHK 番地に格納する。

ST 命令を実行しても、フラグレジスタと同様、レジスタの内容も 変化しない。

レジスタを指定するには、「GR\*」のようにフルネームで指定してもよいし、「2」のようにレジスタ番号だけで指定してもよい。

レジスタの記号による指定	汎用レジスタ番号
GR0	0
GR1	1
GR2	2
GR3	3
GR4	4

ラベル TBS 番地の ST 命令を実行すると、GR1の内容が配列 YTV (GR2) 番地に格納される。しかし、GR1とフラグレジスタの内 容は変化しない。

## LEA命令 Load Effective Address

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド			
	LEA	GR0, 0	; (イ)		
	LEA	GR1, 1, GR1	; (口)		
	LEA	GR2, -1, GR2	; (ハ)		
	LEA	GR3, ABC	; (=)		

#### ▶ 命令の機能

①実効アドレスのアドレス値を、指定したレジスタに設定する。
②命令実行後のレジスタの内容により、フラグレジスタを設定する。

#### **► 121**10

行中にセミコロン (;) があると、それ以降、行の終わりまで注 釈として扱う (ただし、DC 命令の文字列中の「:」を除く)。な お、第1文字位置に「:」がある場合、または「;」の前に空白し かない場合は、その行全体を注釈として扱う。注釈欄には、処理系 できす任意の文字を書くことができる。

(イ)の LEA 命令の実効アドレスは、0 番地であるから、アドレス 値 0 が GROに設定される。この命令実行後、GROが 0 になり、フラ グレジスタ FR=  $\{01\}$  となる。

(ロ)の LEA 命令の実効アドレスは、{1+(GR1)}番地である。そこで、GR1の内容を(+1) インクリメントしたアドレス値がGR1に設定される。GR0を除くレジスタの内容を(+1) インクリメントするときに、

LEA GR\*, 1, GR\* (\*は1~4)
の命令を使う。

(ハ)の LEA 命令は、(ロ)と逆に(-1)ディクリメントするとき

#### CA®ロードアドレス命令

に使う。GR0は、指標レジスタとして使用できないので、この形式 のLEA 命令でインクリメント、ディクリメントできない。

(ロ)(ハ)の命令実行後、レジスタの内容によりフラグレジスタが変化する。アドレスが負というのはありえないが、設定されるアドレス値と、その命令実行後のレジスタ、フラグレジスタの関係を表にすると次のようになる。

実効アドレス	レジスタ	フラグ
0	0000000000000000	0 1
1~32767	0 * * * * * * * * * * * * * *	0 0
32768 ~ 65535	1 * * * * * * * * * * * * * *	1 0

(\*は0か1)

LD GR \*, A (\*120~4) LEA GR \*, 0, GR \* (\*121~4)

LEA 命令によって、フラグレジスタが変化するのを利用し、上の 2 命令によって、ラベル A 番地に記憶されていた値の正、ゼロ、負 の情報をフラグレジスタに設定できる。このときの LEA 命令は、 NOP (No OPeration: 何もしない)命令だが、フラグレジスタが変 化する。このような NOP 命令は、LEA 以外の命令でも作れる。

は、ソースレジスタ(GR\*)の内容をディスティネーションレジスタ(GR\*)に転送する、レジスターレジスタ転送命令である。

(二)の命令を実行する前,ラベル ABC 番地が100番地で,その記憶内容が500とすると、LEA 命令の実行によって、GR 3は100になる。また、LEA 命令の代わりに、LD 命令を用いると、GR 3 にはラベル ABC 番地の記憶内容が設定され,500になる。この2命令の違いをよく理解しておこう。

## ADD命令 ADD grithmetic

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド								
	ADD	GR0, PC9801	; (1)							
	ADD	GR1, IBM555, GR2	; (口)							

#### ▶ 命令の機能

①指定したレジスタの内容と実効アドレスの記憶内容を算術加算し、 粉定したレジスタに結果を設定する。

②流質結果により、 フラグレジスタを設定する。

#### ▶解説

GR0の内容が100で、ラベル PC9801番地の記憶内容が-20のとき、ADD 命令を実行すると GR0の内容は図のように変化する。



フラグレジスタは、演算結果に従って次のように設定される。



(ロ)の ADD 命令は、実効アドレスである配列 IBM555 (GR2) の 記憶内容を GR1に算術加算する。指標レジスタである GR2の内容 を 0, 1, 2……と変化させながら、この ADD 命令を繰り返すこと により、配列データの総和を求めることができる。

#### CA 即算術演算命令

## SUB命令 SUBtract arithmetic

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	SUB	GR3, A, GR1

#### ▶ 命令の機能

①指定したレジスタの内容から実効アドレスの記憶内容を算術減算し、指定したレジスタに結果を設定する。

②演算結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶解説

GR1の内容が6, GR3の内容が-20, 配列要素 A(6)の記憶内容が100とすると, GR3の内容-20から実効アドレスである A(6) 番地の記憶内容100を減算し, 結果の-120を GR3に設定する。

GR3の内容	1 1 1	111	11111101100	-20
-) A(6)番地の記憶内容	0 0 0	000	00001100100	100
GR3	1 1 1	1.1:1	1 1 1:1 0 0 0 1 0 0 0	-120

一般にコンピュータには減算回路がなく、減数の2の補数を求め、 加算回路を使い演算する。

GR3の内容	1	_	1	1/1	1	1	111	1	1	0	.1	1	0	0	-20
+)100の2の補数	1		1	1 1	1	1	1-1	0	0	1	1	1	0	0	-100
GR3	1		1	1:1	1	1	1:1	0	0	0	1	0	0	0	-120

フラグレジスタは、ADD命令と同様、演算結果のレジスタの内容により変化する。

算術演算 (ADD, SUB) 時に、第0 ピットから1 がけた上がりす るが、オーパフロー (あふれ) ではない。オーパフローとは、レジ スタのピット 0 からのけた上がりを  $C_{\rm s}$ , ビット 1 からのけた上がり を  $C_{\rm s}$ とすると、 $C_{\rm s}$ とし、が一致しない状態をいう。

## AND命令 AND

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	か 命令コード	オペランド
	AND	GRO, EAD

#### ▶命令の機能

①指定したレジスタの内容と実効アドレスの記憶内容の論理積をとり、指定したレジスタに結果を設定する。

②演算結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶解説

	Α	В	Α·Β
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
ı	1	1	1

AND (論理税) は図にあるように、両方 のビットが「1」のときだけ「1」となり、 それ以外は「0」となる。例にあげた AND 命令を実行すると次のようになる。

GROの内容	1	1	1	1	0	0	0	0:	1 1	1	1:0	) (	0	0
AND) ラベルEAD番地の 記憶内容	1	1	1	1	1	1	1	1 (	0 0	0	0.0	0	0	0
GRO	1	1	1	1	0	0	0	0:0	0 0	0	0.0	0	0	0

AND 命令は、あるビットが「1」か「0」かを調べるときによく 使用する。調べたいビットだけを「1」、そのほかのビットを「0」 としたデータと AND をとった後、分岐命令で判定する。

フラグレジスタは、ADD 命令と同様、演算結果のレジスタの内容 により変化する。

論理演算は、符号ビットも含め各ビットごとに処理し、ほかのビットに影響を及ぼさない。

## OR命令 OR

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	OR	GR1, CHR, GR3

#### ▶ 命令の機能

①指定したレジスタの内容と実効アドレスの記憶内容の論理和をとり、指定したレジスタに結果を設定する。

②演算結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶ 解説

	А	В	A+B
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
ı	1	1	1

OR (論理和) は図にあるように、両方のピットが「0」のときだけ「0」となり、それ以外は「1」となる。

GR3が9のとき、例にあげたOR 命令を実行すると、GR1の内容 と配列要素 CHR(9)の記憶内容の論理和をとり、結果はGR1に設 定される。フラグレジスタは、ADD 命令と同様、演算結果のレジス タの内容により変化する。

GR1の内容	1	1	1	1 0	0	0	0 1	1	1	1 0	0	0	0
OR) CHR(GR3)の記憶内容	1	1	1	1,1	1	1	1 0	0	0	0:0	0	0	0
GR1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 0	0	0	0

論理和 (OR) は, 算術加算 (ADD) と違い, けた上がりはしない。 すべての論理演算は各ビットごとに処理し, ほかのビットに影響を及ぼさない。

### EOR命令 Exclusive OR

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	EOR	GR2, TEST
	EOR	GR2, TEST

#### ▶命令の機能

①指定したレジスタの内容と実効アドレスの記憶内容の排他的論理和をとり、指定したレジスタに結果を設定する。

②演算結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶ 解説

Α	В	A⊕B
0	0	0
0	1 -	1
1	0	- 1
1	1	n

EOR (排他的論理和) は図にあるよう に、両方のビットバターンが同じときは  $\lceil 0 \rfloor$ となり、ビットバターンが異なるときは  $\lceil 1 \rfloor$  となる。

GR2の	内容	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	:0	0	0	0	]
EOR) ラベルTEST番: 記憶	地の内容	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
	GR2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1回目の結果
EOR) ラベルTEST番: 記憶!	地の内容	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
	GR2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2回目の結果

レジスタの内容と実効アドレスの記憶内容のビットパターンがまったく同じとき、EOR 命令を実行するとレジスタの内容はオールゼロになる。この性質を利用して、ビットパターンが同じかどうかを調べるときに EOR 命令が使用される。さらに、図にあるように同じEOR 命令を2回実行すると、レジスタの内容がもとに戻る。

#### CA (1) 論理演算命令

## CPA命令 ComPare Arithmetic

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	CPA	GR0, M1

#### ▶ 命令の機能

指定したレジスタの内容と実効アドレスの記憶内容の算術比較を 行い、比較結果によりフラグレジスタに次の値を設定する。

	比	較結果	フラグレジスタ
(GR*)	>	(実効アドレス)	0.0
(GR*)	=	(実効アドレス)	0 1
(GR*)	<	(実効アドレス)	1.0

#### ▶ 解説

GROの内容

ラベルM1番地の記憶内容

(32767)

> 1111111111111111

CPA 命令は数値を比較するとき、第0 ビットが「1」ならば負数 として扱う。 図で例の CPA 命令を実行すると、FR=「00」になる。 比較命令を実行しても、レジスタの内容および実効アドレスの記

**憶内容はともに壊れない。比較結果をフラグレジスタに設定する。** 

 CPA GR0, N50

 JPZ O50
 :: ;50未満の処理

 O50
 :: ;50以上の処理

 N50
 DC 50

 これで、GR0か50以上か50未満かを区別できる。

## CPL命令 ComPare Logical

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	CPL	GR0, M1

#### ▶命令の機能

指定したレジスタの内容と実効アドレスの記憶内容の論理比較を 行い、比較結果によりフラグレジスタに次の値を設定する。

Γ		比	:較結果	フラグレジスタ	
ľ	(GR*)	>	(実効アドレス)	0.0	
	(GR*)	=	(実効アドレス)	0 1	
	(CP+)	-	(生効アドレス)	1.0	١.

(+1+0-4)

#### ▶解説

 ラベルM1番地の記憶内容

(65535)

CPL 命令は数値比較をするとき、単なる2進数として扱うので、オール1の値は-1でなく65535。同じ処理をしても、CPA 命令ではFR=「10」となる。

CASLでは格納開始アドレスが定義されてないので、A 番地の絶 対アドレスが32767番地かもしれない。その場合、A 番地と B 番地の アドレス比較をすると、CPA命令では、B 番地のほうが大きいのに B 番地が良の値として扱われ、正しい比較ができない。

#### CAD比較演算命令

## SLL命令 Shift Left Logical

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド	4
	SLL	GR3, 2	

### ▶ 命令の機能

⑪指定したレジスタの内容を、符号を含め実効アドレスで指定した ビット数だけ左にシフトする。シフトの結果、空いたビット位置 には0が入る。

②シフトの結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶ 解説

書き方例では、GR3の内容を左へ2ピット論理シフトする。



フラグレジスタは、実行後のレジスタの内容により次のように設 定される。



算術シフト命令は符号ビット (第0ビット) を除きシフトするの で、レジスタの内容が負でも 2 倍、 $\frac{1}{2}$  倍の処理がなされる。ところ が、論理シフト命令ではそうはいかない。論理シフト命令は、論理 演算命令とともにビット処理などに使用される。

## SRL命令 Shift Right Logical

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペラン	۴
	SRL	GR0, 1	; (1)
	SRL	GR1, 2, GR3	; (口)

#### ▶ 命令の機能

①指定したレジスタの内容を、符号を含め実効アドレスで指定した ビット数だけ右にシフトする。シフトの結果、空いたビット位置 には0が入る。

②シフトの結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶解説

(イ)の SRL 命令の実行を図示すると次のようになる。



命令実行後のレジスタの内容により、フラグレジスタは変化する。 また、16ビットシフトすると、レジスタがオール 0 になるので、

という命令は、レジスタをオールクリアする場合に使える。

(ロ)の命令を実行する前、GR3の内容が1とすると、インデック ス修飾指示があるので、実効アドレスは、

2 + (GR3) = 2 + 1 = 3

となる。結局、(ロ)の SRL 命令によって、GR1の内容は右へ 3 ビット論理シフトされる。

## SLA命令 Shift Left Arithmetic

#### ▶書き方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	SLA	GR0, 1

#### ▶命令の機能

①指定したレジスタの内容を、符号を除き実効アドレスで指定した ビット数だけ左にシフトする。シフトの結果、空いたビット位置 には0が入る。

②シフトの結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶解説

例にあげたSLA命令は、GROの内容を左へ1ビット算術シフト する。これを図示すると次のようになる。



図に示したように、左へ1ビット算術シフトすると、レジスタの 内容が正の値でも負の値でも2倍される。左へ2ビット算術シフト すると、4倍、さらに1ビットシフトするごとに、8倍、16倍…… となる。このSLA命令は、乗算処理を行うときに用いられる。

フラグレジスタは、SLL 命令と同様、実行後のレジスタの内容により変化する。

## SRA命令 Shift Right Arithmetic

#### ▶書去方例 (R-M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	SRA	GR3, 2

#### ▶ 命令の機能

①指定したレジスタの内容を、符号を除き実効アドレスで指定した ビット数だけ右にシフトする。シフトの結果、空いたビット位置 には符号と同じものが入る。

②シフトの結果により、フラグレジスタを設定する。

#### ▶解説

例にあげた SRA 命令は、GR3の内容を右へ 2 ビット算術シフト する。これを図示すると次のようになる。

実行前のGR3 0000001.0[10111000 696 符号ピットがコピーされる 00000000000000011110 174 符号ピットがコピーされる 174 行後のGR3 00000000001010[1110 174

図に示したように、右 $^{1}$ 2 ビット算術シフトすると、レジスタの 内容が正の値でも負の値でも $\frac{1}{4}$ 借される。もちろん右 $^{1}$ 1 ビット算術シフトすると、 $\frac{1}{2}$ 借したことになる。

レジスタの内容が負の場合、右へ16ビット算術シフトしてもゼロ にならず、-1になることに注意。

フラグレジスタは、SLL 命令と同様、実行後のレジスタの内容により変化する。

#### CA@シフト演算命令

## JPZ命令 Jump on Plus or Zero

#### ■書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	JPZ	PLUSZ

#### ▶命令の機能

フラグレジスタの値が  $FR = \lceil 00 \rfloor$  あるいは  $FR = \lceil 01 \rfloor$  のとき、 実効アドレスに分岐する。それ以外のとき  $(FR = \lceil 10 \rfloor)$  は、次の命 令に進む。

#### ▶ 解説

JMI 命令と逆の処理を行う。例にあげた JPZ 命令の流れを図示すると次のようになる。

	JPZ	PLUSZ		
	1		; < 0	負の処理ブロック
PLUSZ	1		; ≥ 0	正、ゼロの処理ブロック

ゼロのときに負と同じ処理を行うためには、次のようにする。

	JZE JPZ	MZ P	
MZ			; ≤ 0
Р	1		; > 0

JZE Z

負, ゼロの処理ブロック 正の処理ブロック

さらに、E, ゼロ、負ごとに3つの処理に分けるには、次のようにする。

	JPZ P		
		; < 0	負の処理ブロック
Z	1	; = 0	ゼロの処理ブロック
Р	1	; > 0	正の処理ブロック

## JMI命令 Jump on Minus

#### ▶書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	JMI	MINUS

#### ▶ 命令の機能

フラグレジスタの値が FR=「10」のとき、実効アドレスに分岐す る。それ以外のとき (FR=「00」あるいは FR=「01」) は、次の命 合に進む。

#### ▶ 解説

JPZ 命令と逆の処理を行う。例にあげた JMI 命令の流れを図示す ると次のようになる。

MINUS : ≥ 0 MINUS : < 0

IMI

1941

JMI

正 ゼロの処理ブロック 負の処理ブロック

ゼロのとき負と同じ処理を行うためには、次のようにする。

М7 JZE MZ : > 0 М7 : < 0

正の処理ブロック 負. ゼロの処理ブロック

さらに、正、ゼロ、負ごとに3つの処理に分けるには、次のよう にする。

> JZE : > 0 正の処理プロック : = 0 ゼロの処理ブロック : < 0 台の処理ブロック

CA@分岐命令

## JNZ命令 Jump on Non Zero

#### 書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	JNZ	NZERO

#### ▶ 命令の機能

フラグレジスタの値が  $FR = \lceil 00 \rceil$  あるいは  $FR = \lceil 10 \rceil$  のとき、 実効アドレスに分岐する。それ以外のとき(FR=「01」)は、次の命 令に進む。

#### ▶ 解脱

IZE 命令と逆の処理を行う。例にあげた INZ 命令の流れを図示 すると次のようになる。

	JIAS	NZERU				
_				_		-
				- ;	= 0	

	4	1100110		
	1		; = 0	ゼロの処理ブロック
NZERO	-		; = 0	非ゼロの処理ブロック

## JZE命令 Jump on ZEro

#### ▶ 書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	JZE	ZERO

#### ▶ 命令の機能

フラグレジスタの値が FR=「01」のとき、実効アドレスに分岐す る。それ以外のとき (FR=「00」あるいは FR=「10」) は、次の命 合に進む。

#### ▶解説

JNZ 命令と逆の処理を行う。例にあげた JZE 命令の流れを図示 すると次のようになる。

	41141	ELITO	
	- 1	; = 0	非ゼロの処理ブロック
ZERO	1	; = 0	ゼロの処理ブロック

## JMP命令 unconditional JuMP

#### ▶書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド		
	JMP	ALL	; (1)	
	JMP	INDEX, GR1	; (口)	

#### ▶ 命令の機能

無条件に実効アドレスに分岐する。

#### ▶ 解説

例の(イ)にあげた JMP 命令を実行すると、実効アドレスである ラベル ALL 番地に無条件にジャンプする。ハードウェア的に命令 を説明すると、実効アドレスをプログラムカウンタ (Program Counter: PC) に設定する。

例の(ロ)にあげたインデックス修飾のある JMP 命令では、指標 レジスタの内容によって分岐先が変化する。



ブロック処理が終了した後、無条件ジャンプを最後に入れる必要がある。

	JPZ	PLUSZ	
			; < 0
	JMP	NEXT	
PLUSZ	ı		; ≥ 0
NEXT	1		

負の処理プロック 次の処理プロックへ分岐

正, ゼロの処理ブロック 次の処理ブロック

## PUSH命令 PUSH effective address

#### ▶書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド		
	PUSH	12345		;(1)
	PUSH	0, GR1		;(口)

#### ▶ 命令の機能

- ①スタックポインタから1をアドレス減算する。
- ②実効アドレスをスタックポインタの内容の示す記憶場所に格納す

#### る。 ▶解説

GR4がスタックポインタ (stack pointer) として用いられる。ス タックポインタは、スタックの最上段のアドレスを保持しているレ ジスタである。いま、GR4の内容が800のとき、例にあげた(イ)の PUSH 命令を実行すると、799番地に7245が格納される。

つづいて、例にあげた(ロ)の PUSH 命令を実行すると、実効アドレスである(0+(GRI))番地が798番地に格納される。この(ロ)の命令は、GRI~GR4の内容をスタック領域に迅避するときに使う命令である。逆にスタック領域から値を取り出すには、POP 命令を使う。

普通の場合、命令によって主記憶装置にデータを記憶させるには、 何番地に記憶せよというように、常に実効アドレスを示さなければ ならない。ところが、スタックに記憶させるには、番地を指定しな くてもよい。ここが大きな違いである。

# POP命令 POP up

#### ▶書き方例 (その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド	
	POP	GR1	

# ▶命令の機能

①スタックポインタの内容が示す記憶場所から記憶内容を取り出し、 指定したレジスタに設定する。

②スタックポインタに1をアドレス加算する。

#### ▶ 解説

PUSH 命令の逆の処理を行う。もちろん、GR4がスタックポイン クで、スタックの最上段のアドレスを保持している。いま、GR4の 内容が798のとも、例にあげた POP 命令を実行すると、798番地の記 他内容が GR1に設定される。主プログラムから渡されたレジスタの 内容を保持するために、副プログラムでは次のようにする。

SUBPRO	START	
	PUSH	0, GR1
	PUSH	0, GR2
	PUSH	0, GR3
	:	
	POP	GR3
	POP	GR2
	POP	GR1
	RET	
	END	

このとき、PUSH するレジスタと POP するレジスタの順が逆で あることに注意しよう。

# CALL命令 CALL subroutine

#### ▶書き方例 (M形式)

ラベル	命令コード	オペランド	
	CALL	SUBPRO	

## ▶ 命令の機能

①プログラムカウンタの現在値に2をアドレス加算した値をスタッ クに PUSH する。

②実効アドレスをプログラムカウンタに設定する。

#### ▶ 解説

例にあげたCALL命令を簡単に説明すれば、副プログラムSUB PRO に分岐することである。ただ単に分岐するだけならば、無条件 ジャンプ命令と同じになる。JMP 命令と異なる点は、戻り番地 (CALL命令の次の命令が記憶されている番地)をスタックに PUSH してから分岐することである。



主プログラム 副プログラム

図に示したように、CALL 命令は、RET 命令とペアで使い、副プログラムに分岐し、主プログラムの呼ばれた次の命令に戻る。

# RET命令 RETurn from subroutine

#### ▶書き方例(その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド
	RET	

## ▶ 命令の機能

スタックポインタから POP した値をプログラムカウンタに設定する。

#### ▶ 解説

RET 命令は、CALL 命令で呼ばれた戻り番地(CALL 命令の次の 命令を記憶している番地) に戻る命令。なお、戻り番地はスタック に格納されている。

プログラムカウンタ (PC) は、実行中の命令語の先頭アドレスを 保持し、命令の実行が終わると、次に実行する命令語の先頭アドレ スが設定される。一般に、命令の実行が終わると PC に 2 がアドレス 加算され、分岐、コール、リターン命令の場合は、新たに分岐先の アドレスが設定される。

PC を汎用レジスタのように書くことができれば、

CALL SUBPRO

という命令は、次の2命令と同じ意味になる。

PUSH 2, PC

PC、SUBPRO」
(I.F.A 命令は「IMP SUBPRO」でもよい)

また,次の2命令は同じ意味である。

RET

POP PC .....\*\*

\*\*のような命令はないが、CALL、RET 命令を理解しやすい。

コール、リターン命令@CA

# IN命令 INput

#### ▶書き方例(その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド	
	IN	INBUF, NCHR	

## ▶ 命令の機能

- ①入力領域に1レコードの文字データを入力する。
- ②入力領域は、第1オペランドにラベル名で指定し、入力レコードの文字数を第2オペランドにラベル名で指定する。
- ③入力領域は、80語長(80文字分)の作業域のラベル名とし、この 領域に先頭番地から1文字を1語に対応させて、順次入力する。 各語の第0~7ビットには、0を格納する。
  - ⑥入力レコードの文字数を,第2オペランドで指定した領域(1語) に2進データの形で格納する。レコードの区切符号(鍵盤入力の ときの復帰符号など)は、格納しない。
- ⑤入力データが80語に満たない場合、入力領域の残りの部分は実行前のデータを保持する。入力データが80文字を超える場合、それ以降の文字は無視する。
- ⑥次の場合、第2オペランドで指定した領域(入力文字長)に、0 または-1を格納する。
  - 0 ――空のレコードの入力(タイプライタで復帰符号だけが入力されたときなど)
- 1 ——EOF (End Of File) の検出 (カード読取り装置など)⑦ GR の内容は保存されるが、FR の内容は不定となる。

#### ▶ 解説

図に示すように、3枚のカードが例にあげたIN 命令によって入 力された場合を考える。1枚目のカードが入力された後、6文字入

#### CA®マクロ命令

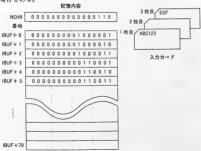
力されたので、ラベル NCHR 番地には2進数の6が格納される。配列 IBUF 番地には、入力された文字の文字コードが1文字ごとに格納される。

2枚目のカードが例にあげた IN 命令によって入力されると、カードは空白行なのでラベル NCHR 番地が 0 になる。

配列 IBUF の内容は、実行前のデータが保持されるので変わらない。

3枚目のカードについて IN 命令を実行すると, EOF なのでラベル NCHR 番地が-1になる。

もちろん、配列 IBUF の内容は変わらない。なお、EOF は、処理 来によって、「//EOD.」とか「//EOF.」などの制御カードを入れる 場合もある。



# **OUT命**令 OUTput

#### ▶書き方例(その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド	
	OUT	OBUF, OCLEN	

#### ▶ 命令の機能

- ①第1オペランドのラベル名で指定した出力領域に格納されている 文字データを、1レコードとして出力する。
- ②第2オペランドのラベル名で出力文字長を指定する。
- ③出力領域は、出力しようとするデータが1文字1語で格納されている領域のラベル名とする(DC命令の文字定数に同じ。ただし、第0~7ビットの値は0でなくてもよい)。
- ④出力文字長は、1レコードとして出力しようとする文字数を2進 データの形で格納している1語のラベル名とする。
- ⑤出力のさい、レコードの区切符号(タイプライタ出力のときの復帰符号など)が必要な場合には、オペレーティングシステムが自動的に挿入出力する。また、出力する各語の第0~7ビットの削除も、オペレーティングシステムが行う。
- ⑥ GR の内容は保存されるが、FR の内容は不定となる。

# ▶解説

4 文字の `Y298' を出力するには、オペランドで指定した各ラベル番地の記憶内容を下図のようにし、例の OUT 命令を実行する。





(\*は0か1)

# EXIT命令 EXIT

#### 書き方例(その他の形式)

ラベル	命令コード	オペランド	
	EXIT		

## ▶ 命令の機能

- ①プログラムの実行を終了する(制御をオペレーティングシステムに戻す)。
- ②GRの内容は保存されるが、FRの内容は不定となる。

#### ▶ 解説

オペランド欄は空白にする。

EXIT 命令は命令語に変換される。FORTRAN 言語の STOP 命令と同じだが、COMET が停止するのではなく、オペレーティングシステムの先頭に戻る (ジャンプする)。

## ■チェック問題Ⅰ

CASL 言語で書かれた次のプログラムについて、各設間に答えよ。

i番号	ラベル	命令コード	オペランド
10	EX1	START	
20		LD	GR1, A
30		ADD	GR1, B
40		SUB	GR1, C
50		JPZ	L1
60		EOR	GR1, M1
70		LEA	GR1, 1, GR1
80	L1	ST	GR1, ANS
90		EXIT	
100	A	DC	100
110	В	DC	200
120	С	DC	500
130	M1	DC	-1
140	ANS	DS	1
150	1	END	

設間 1 プログラム EX1 の実行が終了すると、ラベル ANS 番地の記憶内容は いくらになるか。

設問2 行番号60,70の2命令によって、どのような処理がされるか。

設問 3 ラベルA. B. C番地の記憶内容を-100, -200, -500と変更してからブログラム EX1 を実行すると、実行終了後ラベル ANS 番地の記憶内容はいくらになるか。4けた16進数で答えよ。

#### 

設問2 2の補数を求める処理

設問3 X "00C8" (ただし, X " "は16進数を示す)

【重要ポイント】 2の補数を求めるには、NOT して(+1)する。NOT (論 理否定) は、オール1のデータと EOR する。

# ■チェック問題2

CASL 言語で書かれた次のプログラムについて、各設間に答えよ。

行番号	ラベル	命令コード	オペランド
10	EX2	START	PROG
20	CIN	DS	80
30	NIN	DS	1
40	C0	DC	'0'
50	OUTC	DC	'LOOP'
60	OUTL	DS	1
70	OUTN	DC	6
80	N1	DC	1
90	PROG	IN	CIN, NIN
100		OUT	CIN, NIN
110		LD	GRO, CIN
120	AGN	EOR	GRO, CO
130		JZE	STOP
140		EOR	GR0, C0
150		ST	GRO, OUTL
160		OUT	OUTC, OUTN
170		SUB	GR0, N1
180		JMP	AGN
190	STOP	EXIT	
200		END	

設問 1 アータとして 3 を入力してこのプログラム EX2 を実行すると、どのような出力が得られるか。

設問 2 行番号120, 140の EOR 命令の役割を簡単に説明せよ。

#### ■ チェック問題四解答

【重要ポイント】 IN、OUT 命令によって入出力されるデータは、文字コードである。文字コードを数値に変換する方法をマスターしよう。

### ■チェック問題図

CASL 言語で書かれた次のプログラムは、GR1 (上位16ピット) と GR2 (ド位16ピット) を遊転した32ピットのレジスタと考えて、1 ピットだ (SLDA) あるいは右(SRDA)に算術シフトする副プログラムである。空間に進切な命令を入れよ。

行番号	ラベル	命令コード	オペランド
10	SLDA	START	
20		SLA	GR1, 1
30		SLA	GR2, 0
40		JPZ	SLDA1
50			
60	SLDA1		
70		RET	
80		END	
90			
100	SRDA	START	
110		PUSH	0, GR1
120		SRL	GR2, 1
130		AND	GR1, X0001
140		JZE	SRDA1
150			
160	SRDA1		
170		SRA	GR1, 1
180		RET	
190	X0001	DC	#0001
200		END	

#### ■ チェック問題**回解答** 行番号 50 LEA GR1, 1, GR1

行番号 69 SLL GR2, 1 行番号150 LEA GR2, 32768, GR2 行参号160 POP GR1 [重要ポイント] あるビットを立てるのに、LEA 命令を利用する。 AND サカビャンスタの画の内容が向えてしまう。

# ■チェック問題 4

CASL言語で書かれた次のプログラムは、N側のデータ(DATA(0) ~ DATA(N-1)) の総和、最大値、最小値を GR0,GR2,GR3 にそれぞれ求めるプログラムである。空欄に適切な命令を入れよ。

行番号	ラベル	命令コード	オペランド
10	EX4	START	
20			
30		LEA	GR1, 0
40		LD	GR2, DATA
50		LD	GR3, DATA
60	L1	CPA	GR1, N
70			
80		EXIT	
90	L2	ADD	GR0, DATA, GR1
100		CPA	GR2, DATA, GR1
110		JPZ	L3
120	1		
130	1		
140	L3	CPA	GR3, DATA, GR1
150		JMI	L4
160		LD	GR3, DATA, GR1
170	L4		
180		JMP	L1
190	N	DS	1
200	DATA	DS	100
210		END	

#### ■ チェック問題四解答

行番号 20 LEA GR0, 0

行番号 70 JMI L2 (JNZ L2でも可) 行番号 120 LD GR2, DATA, GR1

行番号 130 JMP L4

行番号 170 LFA GR1. 1. GR1

「重要ポイント」 大小比較を CPA。 CPL 命令で行うと、レジスタの

内容も記憶装置の記憶内容も壊れない。

# ■チェック問題日

CASL 言語で書かれた次のプログラムは、主プログラムの CALL 命令の次の 2 語に記憶されている値を加算し、加算結果を GRO に求めるプログラムであ

3	。各設間に	答えよ。		
	行番号	ラベル	命令コード	オペランド
	10	EX5	START	
ı	20		CALL	WA
	30		DC	1234
	40		DC	2345
ı	50		ST	GRO, ANS1
	60		CALL	WA
i	70		DC	-3456
Į	80		DC	-4567
1	90		ST	GR0, ANS2
1	100		EXIT	
1	110	ANS1	DS	1
ı	120	ANS2	DS	1
1	130		END	
	140			
	150	WA	START	
	160		POP	GR1
	170			
Ī	180		ADD	GR0, 1, GR1
ı	190			
I	200		RET	
	210		END	

設問1 空棚に適切な命令を入れよ。

設開 2 プログラム EX5 の実行が終了したとき、ANS1、ANS2 番地の記憶内 容はいくらか。

置チェック問題団解答

設問 1 行番号170 LD GR0, 0, GR1

行番号190 PUSH 2, GRI 22間 2 ANS 1 香娘 3579 ANS 2 香娘 - 8023

【重要ポイント】 副プログラムにきたとき、スタックの頭に戻り番地がある。これを取り出して引数の処理ができる。RETする前に戻り番地を整する。

# 和文索引(50音順)

あーお	注积欄 2
<i>8</i> - <i>8</i>	ディクリメント 14
アドレス修飾 12	なーの
アドレス値 14	
アドレス定数 9	2 進データ 10
あふれ 17	2の補数 5,17
1 語のピット構成 5	入力領域 36
インクリメント 14	はーほ
オーバフロー 17	
オペランド欄 2	排他的論理和 20
かーこ	汎用レジスタ 5
	フラグレジスタ 6
加算回路 17	プログラムカウンタ 5
空のレコード 36	#-h
区切符号 38	
減算回路 17	無条件ジャンプ 31
原始プログラム 8	命令コード欄 2
<b>さ</b> −+	命令語 6
	メモリ形式 3
算術加算 16	目的プログラム 8
算術诚算 17	文字コード表 10
算術シフト 25	文字定数 9
算術比較 21	文字データ 9
実効アドレス 12	戻り番地 34
実行開始番地 7	らーろ
指標レジスタ 5	
10進定数 9	ラベル 7
16進数 9	ラベル欄 2
16進定数 9	レジスタの指定 13
出力文字長 38	レジスターメモリ形式 3
出力領域 38	論理シフト 23
スタックポインタ 5	<b>論理積 18</b>
たーと	論理比較 22
,- ·	論理和 19

# 欧文索引

ADD 命令 16	JZE 命令 30
AND 命令 18	LD 命令 12
CALL 命令 34	LEA 命令 14
CASL 処理系 8	M形式 3
CPA 命令 21	no operation 命令 15
CPL 命令 22	NOP 命令 15
DC 命令 9	OR 命令 19
DS 命令 11	OUT 命令 38
END命令 8	PC 5
end of file 36	POP 命令 33
EOF 36	PUSH 命令 32
EOR 命令 20	RET 命令 35
EXIT 命令 39	R-M 形式 3
FR 6	SLA 命令 25
GR 5	SLL 命令 23
IN 命令 36	SRA 命令 26
JMI 命令 28	SRL 命令 24
JMP 命令 31	ST 命令 13
JNZ 命令 29	START 命令 7
JPZ 命令 27	SUB 命令 17

# FORTRAN

#### ##終理技術インストラクタ **滝沢英子**

- ▶この FORTRAN 基本文法ハンドブッ クは、FORTRAN の初心者から中級者 までを対象に、プログラミング上の規 即令基本コマンドの使い方などを解説 したものです。
- ▶文法事項は、日本工業規格JIS FORT RAN C6201 の上位水準に準拠しています。ただし、第2種情報処理技術者 試験の範囲から除かれた次の仕様についての説明は省いてあります。
- 倍精度実数型、複素数型データ 内部ファイル、INOUIRE 文
- ▶本文中で示したFORTRANの文など の一般形式に含まれる記号類は、次の 趣味を表します。 ①ブラケット[]のなかは指定しな くてもよい
  - ②リーダ…はその前の指定項目を繰り 返し指定してもよい

# FORTRAN 基本文法ハンドブック 一目次

FORTOANIZO #= / Office	論理IF文/18
FORTRANプログラムの構成 ····3	調理(F又/18 ブロック(F文,
定数と変数4	ELSEX.
定数/4	END IFX/19
変数/4	ELSE IFX/20
配 列5	
配列の宣言/5	DOX/21
配列要素の参照/5	CONTINUEX/23
部分列······6	STOP文/23
文字部分列/8	PAUSE文/24
武7	END文/24
式の種類/7	入出力文
演算子の種類と働き/7	READX,
文の種類10	WRITE文/25
実行文/10	OPEN文,
非実行文/10	CLOSE文/27
宣言文	BACKSPACEX,
EQUIVALENCEX/11	ENDFILEX,
型宣言文/12	REWIND文/29
IMPLICIT文/13	書式仕様/29
PARAMETER文/14	組込み関数36
初期値の設定15	組込み関数の引用/36
DATA文/15	組込み関数一覧/37
DO形並び/15	文関数39
代入文16	文開数定義文/39
算術代入文/16	主プログラム40
論理代入文/16	PROGRAM文/40
文番号代入文/16	割プログラム41
文字代入文/16	FUNCTION文/4]
制御文17	SUBROUTINEX/43
単純GO TO文/17	BLOCK DATAX/44
計算形GO TO文/17	共通ブロック45
割当て形GO TO文/17	COMMON\$ /45
無術に文 /10	帝 己46

# FORTRAN プログラムの構成

#### [プログラム例]

50人の学生について、3科目のテストの平均点を求める。

*	SAMPLE PROGRAM	注釈行
	CHARACTER*20 NAME	型宣言文
	WRITE(6,1)	WRITE文
1	FORMAT('1',10X,'** LIST **'/	)
	'0',4X,'NAMAE',17X,'TEST',	FORMAT文
	7X, 'HEIKIN')	)
	DO 10 I=1,50	DO文
	READ(5,2) NAME,K1,K2,K3	READ文
2	FORMAT(A20,313)	FORMAT文
	H=(K1+K2+K3)/3.0	算術代入文
	WRITE(6,3) NAME,K1,K2,K3,H	WRITE文
3	FORMAT(' ',A20,315,F8.1)	FORMAT文
10	CONTINUE	CONTINUE文
	STOP	STOP文
	END	END文

#### ①注釈行と継続行

第1けたがCまたは\*の行は注釈行(プログラムの説明)となる。 第6けたにOでない文字のある行は継続行といい、前の行からつ ながっているとみなされる。

#### ②文と文番号

第7けたから72けたの間に文を書く。文の識別のために第1けた から5けたの間に番号を付けることができる。これを文番号という。

## ③実行文と非実行文

実行文は動作を指定するための文であり、基本的には先頭から順 に実行される。プログラム中のWRITE文、DO文、READ文、算 術代入文、CONTINUE文、STOP文、END文は実行文である。

宣言のための文や入出力の編集情報のための文は非実行文である。 型宣言文や FORMAT 文がこれに当たる。

# 定数と変数

#### ▶定数

整数型 1, 5, -10

字数型 0.5. -10.3. 1.5E6. -12E-3 文字型 'ABC', 'I DON"T KNOW'

論理型 .TRUE., .FALSE.

プログラム中に直接、指定するものを定数という。数値データは、 小数点の付かないものを整数型、小数点の付いたものを実数型の定 数として扱う。実数型の定数は指数部付きのものも許され、Eの後 ろに指定する。1.5E6 は 1.5×10<sup>6</sup>、-12E-3 は-12×10<sup>-3</sup>。

文字データは前後にアポストロフィを付けて定数とする。文字デ ータ中にアポストロフィが含まれる場合。アポストロフィ1つに対 しアポストロフィを2つ並べて指定する。'I DON"T KNOW'は、 I DON'T KNOWという文字データを表す。論理型の定数には、真 を表す、TRUE、と偽を表す、FALSE、の2とおりしかない。

#### ▶変数

変数名は6文字以内の英数字。先頭の文字は英字。

整数型 先頭が I, J, K, L, M, Nの変数

実数型 先頭が I、J、K、L、M、N 以外の変数

このほかに型の宣言を行えば、文字型、論理型を含めて自由に型 を指定できる。

定数に対し、プログラム作成者が名前を付けて扱うのが変数であ る。変数の値は実行時にいろいろ変化する。定数と同様、型があり、 その記憶する数の表現形式により、変数名で型の宣言をする必要が ある。ただし、整数型と実数型については、上記のとおり変数名の 先頭文字で区別することができる。これを暗黙の型宣言という。

#### Fの定数と変数

#### ▶配列の宣言

配列を使用するときは、DIMENSION 文または型宣言文に配列 宣言子を指定する (仮配列の宣言は p. 42参照)。

## 配列宣言子 a (d [, d] ···)

a は配列名, d は寸法宣言子。d の個数を配列の次元数という。

# 寸法宣言子 [d<sub>1</sub>:] d<sub>2</sub>

 $d_i$ には寸法の下限、 $d_i$ には寸法の上限を指定する。 $d_i$ が1のときには  $d_i$ だけでよい。  $d_i$ - $d_i$ +1を寸法の大きさという。

 $d_1, d_2$ を寸法の限界式といい、整定数式(定数と定数名だけを含む 結果が整数型の式)が指定できる。

#### ▶配列要素の参照

#### 配列要素名 a (s [, s] ···)

a は配列名, (s[, s]...) は添字。s は添字式で整数式(結果が整数型の算術式)を指定する。

## 〔例1〕1次元の配列

DIMENSION A (-2:2)

A(0) = 0.5

〔例2〕 2次元の配列

DIMENSION X (2, 4) INTEGER X

75 (7 4) 0

X(1, 4) = 0

型宣言文で配列の宣言も行えるので、[例2]の宣言は「INTEG ER X(2.4)」のようにまとめられる。





# 部分列

#### ▶ 文字部分列

 $v([e_1]:[e_2])$ または.

 $a \ (s \ [, \ s] \cdots) \ ([e_1] : [e_2])$ 

v は文字型の変数名。 a (s 「, s] …) は文字型の配列要素名とす る。

e. eは文字位置式といい、整数式が指定できる。eが1のときに は e<sub>1</sub>を省略できる。また、e<sub>2</sub>が v または a (s [, s] ···) の長さと等 しいときはらを省略できる。

文字型の変数や配列要素の一部分を表すときに、文字部分列を使 用する。

#### [例1]

[例2]

CHARACTER \* 8 CH

CH (5:7) = '\* \* \* 1

CH(5:7)

CHARACTER \* 10 P

P(4:) = 'ABCD' / 'EFG'

0(4:)

P(4:)は文字位置式 e,の部分が省略されているので、Pの長さと 仮定され、P(4:10)と指定したのと同じ意味になる。//は文字列の 連結の演算子。

## 「例37

CHARACTER \* 3 P (3, 2)

P(1, 1)(2:2) = '+'

P(1,1)(2:2)



## ▶式の種類

算術式 算術演算を表すのに用いる。結果として数値を得る。

文字式 文字列を表すのに用いる。文字型の結果を得る。

関係式 2つの算術式の値または2つの文字式の値を比較するのに 用いる。算術式の値と文字式の値を比較してはならない。真また は偽の値をもつ論理型の結果を得る。

論理式 論理演算を表すのに用いる。真または偽の値をもつ論理型の結果を得る。

各式を構成するための演算子として,算術演算子,文字演算子, 関係演算子,論理演算子の4種類がある。

## ▶演算子の種類と働き

推類	演算子	意 味	用法	解釈
算術演算子	**	べき乗	x1 * * x2	x <sub>1</sub> をx <sub>2</sub> 乗する
	/	除算	x1/x2	メュをメュで割る
	*	乘算	X1 * X2	x1とx2を掛ける
	-	減算または符号逆転	$\chi_1 - \chi_2$	xiからx2を引く
			-x1	xiの符号を逆転する
	+	加算または同値	x1 + x2	x1とx2を加える
			+ x1	x1と同じ
文字演算子	//	連結	x <sub>1</sub> //x <sub>2</sub>	x1とx2を連結する
関係演算子	.LT.	小さい (<)	x1.LT.x2	x <sub>1</sub> <x<sub>2のとき真 それ以外偽</x<sub>
	.LE.	小さいか等しい(≦)	x1.LE.x2	x <sub>1</sub> ≤x <sub>2</sub> //
	.EQ.	等しい (=)	x1.EQ.x2	x <sub>1</sub> = x <sub>2</sub> //
	. NE.	等しくない (+)	x1.NE.x2	x1 = x2 //
	.GT.	大きい (>)	x1.GT.x2	x <sub>1</sub> > x <sub>2</sub> //
	.GE.	大きいか等しい(≥)	x1.GE.x2	x <sub>1</sub> ≥x <sub>2</sub> //

租剪	演算子	意味	用法	解釈
論理演算	F . NOT.	否定	, NOT, x1	1
	. AND.	論理積	x1. AND. x2	
	. OR.	論理和	x1. OR. x2	(注)
	.EQV.	論理等価	x1. EQV. x2	
	. NEQV.	論理非等価	x1. NEQV. x2	

(注) 論理演算子の働きは次のとおり。

×1	.NOT.x1
真	伪
12h	Д

X1	X2	x1. AND, x2	x1. OR. x2	x1. EQV. x2	x1. NEQV. X2
Ą	д	д	д	д	偽
Į.	偽	(A)	真	\$h	真
íà	真	偽	真	(26,	ж
偽	125	偽	伽	其	12%

演算子には次のような演算の優先順位がある。これを変更したければ括弧( )を用いる。

優先順位	推類	演算于
1	算術演算子	** *./ +
2	文字演算子	//
3	関係演算子	.LTLEEQNE.,.GTGE.

優先順位	推類	演算子	
4	論理演算子	. NOT AND OR EQV NEQV.	

同じ優先順位の枠内では、上から下へ高位→低位となる。

[例] 演算順序を①②…で示す。

算術式に整数型と実数型が混在している場合、整数型のデータが 実数型にそろえられてから演算される。結果は実数型で求められる。 整数型どうしの演算では結果も整数型になる (特に除算の場合注意)。

[例] 次のような宣言があった場合で考える。

REAL A, X (変数 A と X は実数型として宣言) INTEGER M.N (変数 M と N は整数型として宣言)

A+X\*N Nの値が実数化され、①の演算が行われる。

A+M/2
①の除算は整数型とうしなので、結果が整数型で求められる(切捨て)。Mが1の場合は1/2の値は0なので、この算術式の値はAの値となる。

# 文の種類

文には実行文と非実行文がある。以下に文の種類をあげる。

#### ▶実行文

- ①算術代入文, 論理代入文, 文番号代入文 (ASSIGN 文), 文字代 入文
- ②単純 GO TO 文, 計算形 GO TO 文, 割当て形 GO TO 文
- ③算術 IF 文、論理 IF 文
- ④プロックIF文, ELSE文, END IF文, ELSE IF文
- ⑤ CONTINUE 文
- ⑥ STOP 文, PAUSE 文
- ⑦ DO 文
- ⑧ READ文, WRITE文, PRINT文
- ③ REWIND 文, BACKSPACE 文, ENDFILE 文, OPEN 文, CLOSE 文
- ⑩ CALL 文, RETURN 文
- ① END文

# ▶非実行文

- ① PROGRAM X, FUNCTION X, SUBROUTINE X, ENTRY X, BLOCK DATA X
- ② DIMENSION 文, COMMON 文, EQUIVALENCE 文, IMPLICIT 文, PARAMETER 文, EXTERNAL 文, INTRINSIC 文
- ③ INTEGER 文, REAL 文, LOGICAL 文, CHARACTER 文
- ④ DATA 文
- ⑤ FORMAT 文
- ⑥文関数定義文

# 宣言文

#### ▶ EQUIVALENCE文

#### EQUIVALENCE (nlist) [, (nlist)] ...

nlist は変数名、配列要素名、文字部分列の並び。各並びは少なく とも2つの名前を含むこと。また、nlist の並びのなかにある添字式 や文字位置式は整定数式でなければならない。

# 機能 ► ► 1 つの nlist 中に現れる名前が、すべて同じ記憶場所にあ

るものと指示するための文。
① DIMENSION A (3), B (3, 2)

A(1) A(2) A(3)

EQUIVALENCE (A (3), X)

A(3)とXが同じ記憶場所になる。A(3)=0とする代わりにX=0としても同じ結果が得られる。

EQUIVALENCE (A, X) 配列名を指定した場合、そ A(1) A(2) A(3)

の配列の先頭の要素を指定し

たことと同じ。

EQUIVALENCE (A, B (1, 2))

 
 2次元の配列では、要素は 列ごとに並んでいると考える。
 B(1,1) B(2,1) B(3,1) B(1,2) B(2,2) B(3,2)

② CHARACTER A \* 5, B \* 3, C (2) \* 3
EQUIVALENCE (A (2:2), B)



文字型の場合は文字型のものとしか記憶場所を共有できない。

EQUIVALENCE (B, C (2)) c(1) c(2)

# ▶型宣言文

## typ v [, v] ...

typ は INTEGER, REAL, LOGICAL のいずれか。v は変数名, 配列名, 配列宣言子, 定数名, 関数名, または仮手続き名とする。

機能►►文字型以外のデータの型を宣言する。 by が INTEGER だと整数型, REAL は実数型, LOGICAL は論理型となる。

#### CHARACTER [\* len [, ]] nam [, nam] ...

nam は次のいずれか。

v [\* len] a [(d)] [\* len]

vは変数名、定数名、関数名または仮手続き名とする。aは配列 名、a(d)は配列宣言子。lenは長さ(文字の個数)で、これを長さ 指定という。省略すると1となる。

機能▶▶データが文字型であることを宣言する。

① CHARACTER \* 3 A, B \* 5

CHARACTER 直後の長さ指定は、変数名や配列宣言子などの後 に長さ指定がない場合に適用される。①ではAは3,Bは5の長さ の文字型として宣言される。

② CHARACTER C(2)\*3

配列の場合、長さ指定は各配列要素に対してのものになる。②では C は文字型の配列で、各要素 C(1)、C(2)は長さ 3 となる。

3 PARAMETER (N=10)

CHARACTER X \*(N+1)

#### F®宣言文

長さ指定には整定数式が指定できる。この場合,式は括弧でくくること。③のXは長さ11文字となる。

4 CHARACTER \*(\*) CH

PARAMETER (CH= 'ABC')

文字型の定数名の場合, 長さ指定に (\*) が使用できる。この場合, PARAMETER 文で設定した文字定数の長さになる。④では CH は長さ3の文字型の定数。このほか, 文字型の仮引数の宣言にも (\*)の長さ指定が使用できる。この場合, 対応する実引数の長さと合わせられる。

#### ▶ IMPLICIT文

## IMPLICIT typ (a [, a] ...) [, typ (a [, a] ...)] ...

typ は INTEGER, REAL, LOGICAL, CHARACTER[\* len]の いずれか。g は 1 つの英字またはアルファベット順での英字の範囲。

機能 ► ト指定された英字で始まる名前の変数,配列,定数名,外部 関数および文関数の利を宣言する。

データの型の決定方法には、型宣言文、IMPLICIT文、暗黙の型 宣言があるが、優先順位は次のとおり。

(i)型官言文

(ii) IMPLICIT 文

(ii) 暗默の利官言

① IMPLICIT REAL (L), INTEGER (X-Z)

英字の範囲で宣言する場合, 英字を一でつなぐ。①ではLで始まる変数や配列などはすべて実数型, X, Y, Z で始まるものは整数型になる。

②IMPLICIT CHARACTER \* 10 (F)

INTEGER FREQ

Fで始まる名前は10文字の文字型であると宣言されているが、型

# 宣言文で FREQ だけは整数型として宣言し直している。

## ▶ PARAMETER文

#### PARAMETER $(p=e [, p=e] \cdots)$

p を定数名という。名称の付け方の規則は変数名と同じ。e には定数を指定する。

機能▶▶定数に対し名前を付ける。

① PARAMETER (N=5)

DIMENSION X(-N:N)

この DIMENSION 文は DIMENSION X(-5:5)と同じ。

② CHARACTER \* 4 P

PARAMETER (P= \*\*\*\*)

# 初期値の設定

## ▶ DATA文

#### DATA nlist/clist/ [[, ] nlist/clist/] ...

nlist は変数名、配列名、配列妥素名、部の列名または DO 形並び の並び。clist は  $^{r}_{G}$  と  $^{r}_{F}$   $*_{G}$  の形の並び。c は定数または定数 名。r はゼロでない符号なし整定数、またはこのような定数の定数 名。

#### ▶ □○ 形並び

(dlist,  $i=m_1, m_2$  [,  $m_2$ ])

dlist は配列要素名または DO 形並び。i は整数型の変数名で DO 形態物変数という。m。m。d 終定数式。

機能 ▶ ▶ 変数や配列などに初期値を設定する。ただし、「仮引数」、 「無名共通ブロック中の要素」においては初期値設定を行えない。

① DATA A, B/1.0, 2.5/

nlist 中の項目は、clist 中の定数と先頭から1対1に対応する。① ではAに1.0. Bに2.5が初期値として設定される。

② DIMENSION K (5)

DATA K/5 \* 0/

配列名を指定すると、すべての配列要素を指定したことになる。 また、定数の繰返しの指定ができる。②は次の DATA 文と同義。 DATA K (1), K (2), K (3), K (4), K (5)/O, O, O, O,

3 DIMENSION X(100)

DATA (X(I), I=1, 20) /20 \* 1.0/

DO 形並びを使用すると、配列の一部分に初期値を設定できる。③ では X (1)~X (20)に1.0を設定している。

#### ▶算術代入文

v=e

v は整数型、実数型の変数名または配列要素名。e は算術式。

機能►►式 e の値が v に代入される。式 e の値の型と v の型が異なる場合は、v の型に合わされてから代入される。

#### ▶論理代入文

v=e

v は論理型の変数名または配列要素名。e は論理式。

機能▶▶式 e の値(真か偽)が v に代入される。

#### ▶文番号代入文

ASSIGN a TO i

s は文番号, i は整数型の変数名。

**農能トト**文番号 s が変数i に割り当てられる。文番号は、プログラム 単位内の実行文または FORMAT 文の文番号であること。変数i は 割当て形 GO TO 文,または入出力文中の書式識別子で利用する。

#### ▶文字代入文

v=e

v は文字型の変数名、配列要素名または部分列名。e は文字式。

機能►►式eの値がvに代入される。

「υの長さ>εの長さ」の場合,εは左詰めでυに代入され,右側に は空白が埋められる。「υの長さくεの長さ」の場合,εの長い分が右 側から切り捨てられυに代入される。

F面代入文

# 制御文

## ▶単純 GO TO文

GO TO 8

s はプログラム単位内の実行文の文番号。

機能トトこの文の実行により、文番号sをもつ文が次に実行される。 ▶計算形 GO TO文

GO TO (s [, s] ...) [,] i

iは整数式、sはプログラム単位内の実行文の文番号。

機能  $\rightarrow$  この文の実行により、式iが評価され、文番号の並び中のi番目の文番号をもつ文が次に実行される。

① GO TO (10, 20) N

Nが1の場合文番号10に、2の場合文番号20へ移る。それ以外の場合は、この文の次の文へ実行が移る。

# ▶割当て形 GO TO文

GO TO i [[,] (s [, s] ···)]

iは整数型の変数名、sはプログラム単位中の実行文の文番号。

機能・・この文の実行により、変数iに割り当てられている文番号 の文が次に実行される。iに割り当てうる文番号を後ろに括弧を付 けて並べてもよい。

① ASSIGN 100 TO I

GO TO I

①の GO TO 文が実行されると、次は文番号100へ移る。

#### ▶算術 IF 文

#### IF (e) s1, s2, s3

e は整数式または実数式。 $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$ はプログラム単位内の実行文の文番号。

機能 ightharpoonup e < 0 ならば次に文番号  $s_1$ の文が実行される。同様に e = 0 ならば  $s_2$ , e > 0 ならば  $s_3$ の文が実行される。

① IF (M+N) 10, 20, 30

M+N の値が負ならば文番号10, 0 ならば文番号20, 正ならば文番号30の文へ移る。

#### ▶論理 IF 文

#### IF (e) st

e は論理式、st は DO 文、ブロック IF 文、ELSE IF 文、ELSE 文、END IF 文、END 文およびほかの論理 IF 文のいずれでもない 実行文。

機能  $\triangleright \triangleright e$  の値が真ならば文 st が実行される。e の値が偽ならば文 st は実行されず,次の文へ移る。

① IF (N. GT. 10) X=0

Nの値が10より大きい場合だけ X を 0 にする。

② IF (M+N.EQ.0) GO TO 10

M+N が 0 ならば文番号10の文へ移る。M+N が 0 でなければこの論理 IF 文の次の文へ移る。

## ▶ブロック IF 文, ELSE 文, END IF 文



e は論理式。 $H_1$ ,  $H_2$ には複数の文が指定でき、 $H_1$ を F ブロック、 $H_2$ を E LSE ブロックという。

機能 ightharpoonup e の値が真ならば IF ブロック,偽ならば ELSE ブロックが実行される。

① IF (A.GT.B) THEN

X = A

ELSE

X=0 END IF

A>B ならば X=A. A≤B ならば X=0 が実行される。

②IF (P. EQ. 0) THEN

A = 0

B=0

END IF

P=0 のときだけ A=0, B=0 を実行する。P+0 のときは何もしない。この場合も END IF 文は必ず指定すること。

③ IF (P. NE. O) THEN

ELSE

A = 0

B=0

END IF

IF ブロックは空でもよい。③では P=0 のときだけ A=0, B=0 を実行する。

4 IF (P. EQ. 0) THEN

IF (A. GT. B) THEN

X = A

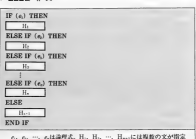
ELSE X=0

END IF

END IF

IF ブロックや BLSE ブロックに、さらにブロック IF 文を指定することができる。④のような場合、BLSE 文は 1 番近いブロック IF 文に対応する。よって、P=0かつ A>B の場合には X=A、P=0かつ  $A\le B$  の場合には X=0 が実行される。

## ▶ ELSE IF文



でき、H2、H3、…、HaをELSE IF ブロックという。

F侧制御文

#### 機能►►

 $e_i$ が真ならば  $H_1$   $e_i$ が傷、 $e_i$ が真ならば  $H_2$   $e_i$ ,  $e_i$ が傷、 $e_i$ が真ならば  $H_3$   $\vdots$   $\vdots$   $e_i$ ,  $e_i$ ,  $\cdots$ ,  $e_{n-1}$ が傷、 $e_n$ が真ならば  $H_n$ 

① IF (A. GT. 10) THEN

N=3

ELSE IF (A.GT.5) THEN

e1, e2, …, enすべてが偽ならば

N=2

ELSE

N=1 END IF

10<Aのとき N=3, 5<A≤10のとき N=2, A≤5のとき N=1 が実行される。

H ...

#### ▶DO文

# DO s [,] $i=e_1, e_2$ [, $e_3$ ]

s は実行文の文番号。i は DO 変数といい、整数型、実数型の変数 名。 6, 6, 6, 6, 6, 6, 4 それぞれ整数型、実数型の式。

機能►►繰返しを指定するのに用いる。DO 文を使った繰返し処理 の形は次のとおり。

DO 
$$s$$
  $i = e_1, e_2, e_3$ 

処理 H の部分を DO ループ, 文番号 s の文を DO ループの端末文 という。  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ の値をそれぞれ $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ とすると, DO ループの繰返し数は次の式で定められる。ただし、 $e_3$ が省略されると $m_3$ は1となる。

MAX (INT  $((m_2-m_1+m_3)/m_3)$ , O)

この $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ をそれぞれ初期値パラメタ、終値パラメタ、増分パラメタという。

DO ルーブの端末文には次の文は指定できない。 単純 GO TO 文、 割当て形 GO TO 文、 算術 IF 文、 ブロック IF 文、 BLSB IF 文、 BLSB 文、 BND IF 文、 RETURN 文、 STOP 文、 BND 文、 DO 文。

① DO 10 I=1, N

10 WRITE (6, \*) I, I \* \* 2

 $m_1 > m_2 room_n > 0$  の場合と  $m_1 < m_2 room_n < 0$  の場合は繰返し数は 0 になる。①では N < 1 の場合、WRITE 文は 1 回も実行されない。  $N \ge 1$  の場合は,DO 変数 1 の値が 1 から N まで変化しながら N 回 WRITE 文が実行される。

② DO 10 J=1, N

DO 20 I=1, M A (T, T)=0.0

20 CONTINUE

LO CONTINUE

10 CONTINUE

DOループ中にさらに別の DO ループを含めることができる。② では配列 Aの M 行 N 列分の要素をすべて 0 にしている。この場合、次のように端末文を共有することができる。

DO 10 J=1, N

DO 10 I=1, M

A (I, J)=0.0

10 CONTINUE

F@制御文

③ DO 100 I=N, 1, −1

IF (K (I) . EQ. 0) GO TO 200

100 CONTINUE

200 WRITE (6, \*) I

DO ループ中から、その範囲外へ GO TO 文などで制御を移した 場合、DO 変数はそのときの値を保持している。また、途中で飛び出 すことなく繰返し処理を終えた場合、DO 変数の値は「終値パラメ タ+地分パラメタ」の値になっている。

③では K(N), K(N-1)…と配列要素を順に調べていって, 最初 に現れた 0 の要素の添字式を出力している。 0 の要素がない場合は, 繰返し処理を終了したときに I の値は1-1=0となっている。

- DO 5 X=0.0, 10.0, 0.5
  - 5 WRITE (6, \*) X, X \* \* 2

DO 変数に実数型のものも使用できる。④では DO 変数 X の値は 0.0, 0.5, 1.0, 1.5…と変化する。

## ▶ CONTINUE文

#### CONTINUE

機能トトこの文の実行は何の効果ももたない。DO ループの端末文 によく使用される。

## ▶ STOP文

## STOP [n]

n は文字定数または5けた以内の数字列。

機能 ► 下実行が終了する。終了時に文字定数または数字列が参照可能となる。

## ▶ PAUSE文

## PAUSE [n]

nは文字定数または5けた以内の数字列。

機能 ► ► 実行が一時中断する。実行の一時中断時に文字定数または 数字列が参照可能となる。

# ▶ END文

## END

機能 ► トプログラム単位の最後を示す。主プログラム内で実行する と、実行は終了する。

# 入出力文

## ▶ READ文, WRITE文

READ (cilist) [iolist]

WRITE (cilist) [iolist]

cilist を制御情報並びといい、次の項目を指定できる。

[UNIT=] u [FMT=] f

REC=rn IOSTAT=ios

FRR= FND=

iolist を入出力並びといい、変数名、配列要素名、部分列名、配列 名、DO 形並びを指定できる。WRITE 文ではさらに任意の式が指定 できる。

機能 ► ► READ 文は入力並びに対しデータを入力する。WRITE 文は出力並びの値を出力する。

制御情報並びの各項目の意味は次のとおり。

(1) [UNIT=] u

装置指定子といい、どのファイルに対し入出力を行うか、u に整数 値を指定することで識別する。u を装置識別子という。

(2) [FMT=] f

書式指定子という。これを含むものを書式付き入出力、含まない ものを書式なし入出力という。書式付き入出力の場合、fの内容に従 って変換を行い入出力を実行する。fを書式識別子といい、これに指 定できるものは次のとおり。

- ●FORMAT 文の文番号
- ●FORMAT 文の文番号が割り当てられている整数型の変数名
- ●文字配列名
- ●任意の文字式

## ●星印(\*)

#### (3) REC = rn

記録指定子という。これを含むものを直接探査入出力、含まない ものを順番探査入出力という。直接探査の場合、何番目の記録に対 1 入出力を行うかをこの 721 で指定する。

#### (4) IOSTAT = ios

入出力状態指定子といい、誤り条件またはファイル終了条件が検 出された場合、ゼロ以外の値が ios に指定した整数型の変数(配列要 素) に返される。

#### (5) ERR=s

誤り指定子といい,誤り条件を検出した場合,sに指定した文番号の文が次に実行される。

#### (6) END = s

ファイル終了指定子といい,ファイル終了条件を検出した場合, sに指定した文番号の文が次に実行される。

## (I) READ (5, 1, END=90) A, B

装置指定子のUNIT=、書式指定子のFMT=が省略された場合、 ルとfは制御情報並びの1番目と2番目に指定しなければならない。 ①では5番のファイルからデータを変数 A、Bに入力する。書式 は文番号1のFORMAT 文に従い、ファイルの終りならば文番号90 ご称と、

## ② WRITE (10, REC=5) X

書式指定子がない場合、書式による変換は行われない。②は直接 探査の出力で、5番目の記録に X の値を内部形式のまま出力する。 ③ CH='(F 10.0, I 10)'

## READ (5, CH) P, N

書式指定子に文字式または文字配列名が指定された場合, その内容の書式に従って入出力が行われる。③は次と同じ。

#### F個入出力文

READ (5. 1) P. N

1 FORMAT (F 10.0, I 10)

## WRITE (6, \*) P, N

書式指定子に星印(\*)が指定されると、並びによる入出力が行 われる。入力ではデータはけた数を気にせず、区切りをコンマか空 白にして作っておけばよい。出力は処理系が適当に空白などで間を 区切って行われる。

## ▶ OPEN文, CLOSE文

OPEN (olist)
CLOSE (cllist)

olist には次の項目が指定できる。

[IINIT=] u IOSTAT=ios

ERR=s FILE=fin

STATUS=sta ACCESS=acc

FORM=fm RECL=rl

BLANK = blnk

cllist には次の項目が指定できる。

[UNIT=] u IOSTAT=ios

機能 ► ► OPEN 文はファイルと装置の接続を行う。olist の各項目 の意味は次のとおり。ただし、p.25にあげた制御情報並びに含まれる

STATUS=sta

ものは省く。

ERR=s

(1) FILE = fin

finにはファイルの名前を文字式として指定する。

(2) STATUS = sta

ファイルの状態を指定する。 sta が 'OLD' であれば、ファイルは すでにあるとみなされる。 sta が 'NEW' の場合、ファイルは生成さ れる。また、'SCRATCH' ではファイルは使用後消去される。 "UNKNOWN"では状態は処理系に依存する。

(3) ACCESS = acc

ファイルの探査法を指定する。acc が 'SEQUENTIAL'であれば 順番探査, 'DIRECT'であれば直接探査となる。

(4) FORM = fm

書式のありなしを指定する。fm が 'FORMATTED' であれば背 式付き, 'UNFORMATTED' ならば書式なしで入出力が行われる。 (5) RECL= rl

直接探査の場合だけ必要。rl には記録の長さを整数式で指定。 (6) BLANK = blnk

書式付き入出力において、記録に含まれる空白について指定する。 bhh b' NULL'であれば、入力欄中の空白はすべて無視される。た だし、空白の欄はゼロの値をもつものとみなされる。'ZERO'なら ば、朱行する空白はすべてゼロとみなされる。

CLOSE 文はファイルと装置の接続を終了させる。clist の各項目 の意味は、cilist および olist の項目に含まれるので説明を省く。

- ① OPEN (10, ACCESS = 'SEQUENTIAL',
  - \* FORM= 'FORMATTED')

10番のファイルについての OPEN 文。順番探査でかつ書式付き 入出力を行う。

- ② OPEN (20, ACCESS = 'DIRECT',
  - \* FORM= 'UNFORMATTED',
- \* RECL=20)

20番のファイルについての OPEN 文。直接探査でかつ告式なし で入出力を行う。なお、記録の長さは20となっている。この OPEN 文に対応する CLOSE 文は次のように指定すればよい。

CLOSE (20)

## ▶ BACKSPACE文, ENDFILE文, REWIND文

BACKSPACE u ENDFILE u

REWIND u

uには装置識別子を指定する。

機能►► BACKSPACE 文の実行により, 現在の記録の直前の記録 に位置付けられる。

ENDFILE 文の実行により、現在の記録の後にファイル終了記録が書かれる。

REWIND 文の実行により、ファイルの始点に位置付けられる。

## ▶書式仕様

#### ([flist])

書式仕様は次の方法で与える。

- FORMAT 文
- ●文字配列、文字変数またはほかの文字式の値

機能トト書式付き入出力において、ファイルの記録中のデータと内部形式との変換を行う。

flist 中に指定する編集記述子には、繰返しの指定ができる反復可能編集記述子とできない反復不能編集記述子がある。それぞれの編集記述子の種類をあげる。

## (1)反復可能編集記述子

Iw. Iw. m

Fw. d Ew. d Ew. dEe

Gw. d Gw. dEe

Lw A

Aw

#### (2)反復不能編集記述子

kP

BN BZ

反復可能編集記述子は、次のように繰返しの指定をし、まとめて 書くことができる。

I5, I5, I5  $\rightarrow$  3I5

編集記述子と入出力並び項目の対応は次のようになる。

● 反復可能編集記述子の数が入出力並び項目の数より多い場合、余った編集記述子は無視される

WRITE (6, 1) A, N,

1 FORMAT ('1', F10.1, 110, F10.1)

 
 ◆反復可能編集記述子の数が入出力並び項目の数より少ない場合、 書式仕様が繰り返される。この場合、右から2番目の右括弧に対応する左括弧に戻る

READ(5, 1) N,  $(X_{\downarrow}(I), I=1,N)$ 

次に、それぞれの編集記述子の機能について述べる。

#### ① Iw. m

整数型の編集に用いる。w は全けた数。出力では Iw. m の場合少なくとも m けたになるように, 先頭に必要ならば 0 を付ける。

入力欄	編集記述子	入力された値
123	15	123
<b>□-123</b>	15	-123
12	15.3	12
出力される値	編集記述子	出力欄
123	15	123
123	15.4	_0123

## ② Fw. d Ew. d Ew. dEe

実数型の編集に用いる。w は全けた数。入力ではどれも同じ働き をし、d は小数点以下のけた数になる。ただし、入力データ中に小数 点が含まれる場合はこちらが優先する。

出力では形式が異なる。Fw.dは小数点以下dけたで出力される。Bw.dおよび Bw.dBe は指数部付きで、次のような形で出力される。K数部の小数点以下がdけたとなる。なお、Ew.dBe oe は指数部のけた数となる。

#### $\pm 0.x_1x_2\cdots x_d exp$

入力欄	編集記述子	入力された値
301	F5.1	30.1
<u></u> _556	E6.3	-0.556
出力される値	編集記述子	出力欄
$0.1234 \times 10^{2}$	F7.1	12.3
$0.9876 \times 10^{2}$	E10.3	_0.988E+02
0.357×10 <sup>-5</sup>	E12.3E3	0.357E-00

## 3 Gw. d Gw. dEe

実数型の編集に用いる。入力では Fw. d と同じ働きをする。出力

では出力される値の絶対値によって表現が異なる。データの絶対値を N とすると、N <O.1 または N $\ge$ 10 \* \* d o0 ときは、 o8 は o8 と に o9 と に o8 と に o9 と に o9 と に o9 と に o9 と o8 と に o9 と o9 と

データの絶対値	実行される編集
$0.1 \le N < 1$	$F(w-n)$ . $d$ , $n$ (' $\Box$ ')
$1 \le N < 10$	F(w-n).(d-1), n('-1)
:	
4/4 0\CXC10 4 4/4	1) 17/) 1/! !)

論理型の編集に用いる。w は全けた数。入力データとしては T や F の文字の前に空白、コンマがあってもよい。また、T や F に続い て任意の文字があってよい。

入力欄	編集記述子	入力された値
····T···	L6	真
FALSE.	L8	凶
出力される値	編集記述子	出力欄
真	L5	T
偽	L3	F

(5) A Aw

文字型の編集。w は全けた数。w を指定しないと,入出力項目の 長さと同じ文字数が仮定される。

入力欄が ABCDEFGHI であるとする。

編集記述子	入力された値(入力先は長さ5とする)
A3	ABC
A7	CDEFG
A	ABCDE

出力される値は ABCDEFGHI (長さ9) とする。

編集記述子 出力欄

A ABCDEFGHI

A5 ABCDE

A12 \_\_\_\_ABCDEFGHI

(6)  $h_1h_2\cdots h_n$   $nHh_1h_2\cdots h_n$ 

文字列 h,h2…hnの出力に用いる。

編集記述子 出力欄

'FORTRAN' FORTRAN

7 Tc TLc TRc

記録の任意の文字への位置付けに用いる。Tc は記録の先頭から c 文字目に位置付ける。TLc は現在の位置から左へ c 文字分ずらす。 TRc は現在の位置から右へ c 文字分ずらす。

READ (5, 1) A, B, C

1 FORMAT (T10, F5.1, T1, F5.1, T20, F5.1)

この例では $10\sim15$ けた目を変数 A,  $1\sim5$  けた目を B,  $20\sim25$ けた目を C に入力する。

(8) nX

記録中での現在の文字位置から n 文字右にずらす。出力では空白が出力され、入力では n けた読み飛ばすことができる。

記録の区切りを示す。

READ (5, 1) A, B, C

1 FORMAT (/F5.1//F5.1//F5.1)

2 枚目のカードから変数 A に, 4 枚目から B に, 6 枚目から C に データを入力する。

WRITE(6, 2) A, B, C

2 FORMAT('1','A=', F10.1/", 2F10.1)

1行目にAの値、2行目にBとCの値を出力する。

100:

入出力並びに項目が残っていない場合、書式制御を終了させる。 WRITE (6.1) X

1 FORMAT('0', 'X=', F10.1,:,'\_Y='. F10.1)

X=の文字と変数 X の値が出力される。次の:がないと Y=の文字まで出力されてしまう。

OS SP SS

数値の出力で正符号+を付けるか付けないかの指定に用いる。 SPが現れると以降は正符号が付く。SSが現れると以降正符号 は付かない。Sが現れると処理系の定めた形に戻る。

WRITE (6, 1) 123, 45

1 FORMAT ('0', SP. I5, 2X, SS, I5)

最初の出力項目 123 は正符号が付き+123 と出力される。45 は 正符号は付かずに出力される。

@kP

けた移動数を指定するために用いる。

入力では入力欄中に指数部のないデータに対してだけ有効となり. 10 \*\*(-k) 倍されて入力される。

入力欄 編集記述子 入力された値

出力では  $\mathbf{E}w.d$  および  $\mathbf{E}w.d\mathbf{E}e$  に対して、仮数部に  $\mathbf{10}**k$  が掛けられ指数は k だけ減らされる。

出力される値 編集記述子 出力欄 0.1234×10<sup>2</sup> 1PE10.3 二1.234至+01 0.45678×10<sup>-2</sup> 3PE10.1 .4568E-05 けた移動数は各入出力文の開始時点では0である。しかし、kPで一度変更すると以降そのけた移動数kが有効になる。

®BN BZ

BNを指定すると、それに続く数値の入力は、データ中の空白がすべて無視される。

BZ を指定すると、逆にデータ中の空白は、すべて0(ゼロ)として扱われる。

# 組込み関数

#### ▶組込み関数の引用

fun (a [, a] ...)

fun は組込み関数の個別名または総称名。a は引数。

機能トトよく使用される関数は、組込み関数としてあらかじめ用意 されている。総称名を使用した場合、関数の型つまり結果の型は引 数の型に依存する。

() N=IABS (K)

N = ABS(K)

絶対値を求める関数では、引数が整数型の場合、個別名 IABS を 使う。また、総称名は ABS なので、下のように指定してもよい。

②主プログラム側

サブルーチン側

INTRINSIC ALOG

SUBROUTINE SUB (F,

CALL SUB (ALOG. X. Y)

W = F(A + B)

A. B)

組込み関数の個別名を実引数に指定し、サブルーチンや関数副プログラムに渡すことができる。この場合、INTRINSIC 文でその関数名を指定すること。

②の例ではサブルーチン SUB の仮引数 F と ALOG が対応する。 よって、サブルーチン内の W=F(A+B)はこの場合 W=ALOG(A+B)となる。

## ▶組込み関数一覧 (一部分)

組込み 関 数	定義	引数の 値数	総称名	個別名	引数の型	関数の型
型変換	整数型への変換 int(a)	1	INT	INT	実数型 実数型	整数型 整数型
	実数型への変換	1	REAL	REAL FLOAT	整数型 整数型	実数型 実数型
	整数型への変換	1		ICHAR	文字型	整数型
	文字型への変換	1		CHAR	整数型	文字型
切捨て	int(a)	1	AINT	AINT	実数型	実数型
四捨五入	a≥0ならば int(a+0.5) a<0ならば int(a-0.5)	1	ANINT	ANINT	実数型	実数型
四捨五入 整数化	a≥0ならばint(a+0.5) a<0ならばint(a-0.5)	1	NINT	NINT	実數型	整數型
絶対値	lal	1	ABS	IABS		整数型
		-		ABS		実数型
剰 余	$a_1 - int(a_1/a_2) * a_2$	2	MOD	MOD AMOD		整数型 実数型
付替え	a2≥0ならば  a1  a2<0ならば -  a1	2	SIGN	ISIGN		整数型 実数型
	a <sub>1</sub> >a <sub>2</sub> ならばa <sub>1</sub> -a <sub>2</sub> a <sub>1</sub> ≤a <sub>2</sub> ならば0	2	DIM	IDIM DIM		整数型 実数型
長大値	max(a <sub>1</sub> , a <sub>2</sub> ,···)	≥2	MAX	MAX0		整数型
				AMAX1	実数型 3	美数型
				AMAX0 MAX1		実数型 整数型
小值,	min(a <sub>1</sub> , a <sub>2</sub> , ···)	≥2	MIN	MINO	整数型	整数型

				AMIN1	実数型	実数型
				AMIN0	整数型	実数型
				MIN1	実数型	整数型
文字長	文字要素の長さ	1		LEN	文字型	整数型
部分列 の位置	文字列 a <sub>1</sub> のなかの部分列 a <sub>2</sub> の位置	2		INDEX	文字型	整数型
平方根	(a) <sup>1</sup>	1	SQRT	SQRT	実数型	实数型
指数	e**a	1	EXP	EXP	実数型	実数型
自然対数	log <sub>e</sub> (a)	1	LOG	ALOG	実数型	実数型
常用対数	log <sub>10</sub> (a)	1	LOG10	ALOG10	実数型	実数型
正 弦	sin(a)	1	SIN	SIN	実数型	実数型
余 弦	cos(a)	1	cos	cos	実数型	実数型
正 接	tan(a)	1	TAN	TAN	実数型	実数型
逆正弦	arcsin(a)	1	ASIN	ASIN	実数型	実数型
逆余弦	arccos(a)	1	ACOS	ACOS	実数型	実数型
逆正接	arctan(a)	1	ATAN	ATAN	実数型	実数型
	arctan(a <sub>1</sub> /a <sub>2</sub> )	2	ATAN2	ATAN2	実数型	実数型
双曲線正弦	sinh(a)	1	SINH	SINH	実数型	実数型
双曲線余弦	cosh(a)	1	COSH	COSH	実数型	実数型
双曲線正接	tanh(a)	1	TANH	TANH	実数型	実数型
文字列 の大小	$a_1 \ge a_2$	2		LGE	文字型	論理型
比較	a <sub>1</sub> >a <sub>2</sub>	2		LGT	文字型	論理型
	a <sub>1</sub> ≤a <sub>2</sub>	2		LLE	文字型	論理型
	a1 < a2	2		LLT	文字型	論理型

# 文関数

## ▶文関数定義文

fun ([d [, d]  $\cdots$ ])=e

fun は文関数名、d は文関数の仮引数、e は式とする。

機能トト文関数を算術式,論理式あるいは文字式の形で定義する。 その文関数は文関数定義文のあるプログラム単位内で引用できる。 ① F (X)=X \*\* 2

Y = F(A + B)

文関数の引用は関数名の後に括弧で囲んで実引数を指定すればよい。①では変数 Y には(A+B)\*\*2が代入される。

@INTEGER G

G(X, N) = SQRT(X \* N)

文関数の型つまり結果の型は、文関数名の型で決まる。②では文 関数名 G は整数型なので、文関数定義文の式の値が整数化されたも のが結果となる。

# 主プログラム

## ▶ PROGRAM 文

## PROGRAM pgm

pgm の付け方の規則は、変数名の場合と同じ。ただし、型はない。

機能►► PROGRAM 文は主プログラムの先頭に指定し、その主プログラムに名前を付ける。

# 副プログラム

## ▶ FUNCTION 文

## [typ] FUNCTION fun ([d [, d] ···])

typ は INTEGER, REAL, LOGICAL, CHARACTER[\* ten]のいずれか。fun は外部関数名。d は変数名, 配列名または仮手続き名とし、仮引数という。

機能・・関数副プログラムの先頭に必ず指定する。関数の型は関数 名 fun の型で決まる。FUNCTION 文の先頭で型を指定することも できる。

① REAL FUNCTION F(X)

IF (X.GT.O) THEN

F=SQRT(X)

ELSE

F = 0

END IF

RETURN

END

関数の値は関数名に代入された値となる。RETURN 文が実行されると、呼出し元のプログラム単位に戻る。最後はEND 文を指定すること。

関数副プログラムの引用は関数名の後に括弧で囲んで実引数を指 定する。

①の関数副プログラム F は次のような関数を定義している。

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & (x > 0) \\ 0 & (x < 0) \end{cases}$$

f(a+b)を求めたければ次のように引用する。A+Bを実引数と

いい,実引数には式が指定できる。仮引数と実引数は先頭から1対 1に対応する。

Y = F (A + B)

関数副プログラムは1つのプログラム単位なので、そのなかで使用する変数名、配列名、文番号などはすべてほかのプログラム単位と独立になる。

② FUNCTION SUM (A, N) DIMENSION A (0:N)

DO 10 I=0, N

10 SUM=SUM+A(I)

RETURN

END

仮配列 (仮引数の配列) の宣言に、仮引数または共通ブロックの 要素を使用できる。このような配列を**整合配列**という。

②では仮配列 A の宣言に仮引数 N を利用している。もし N に10 渡されれば、配列 A は A (0)~A (10)の11個の要素をもつものと て宣言される。

DIMENSION A (0: \*)

整合配列の宣言で仮引数を指定したところに\*を指定すると, 擬 寸法仮配列になる。このときの仮配列 A の大きさは, 対応する実配 列 (実引数の配列) と同じになる。

(4) REAL FUNCTION F (X, SUB)

CALL SUB (X)

END

仮引数としてほかの副プログラムの名前を受け取ることができる。 これを仮手続きという。

Fの刷プログラム

ただし、呼出し元では、実引数に指定した副プログラムの名前を EXTERNAL 文で宣言しておく必要がある。

④の例では仮引数 SUB にサブルーチン名を受け取っている。呼出し元のプログラムでサブルーチン MULT を渡す場合、次のようになる。

EXTERNAL MILT

Q=F (A. MULT)

## ▶ SUBROUTINE文

SUBROUTINE sub [([d [, d] ...])]

sub はサブルーチン名。d は変数名, 配列名または仮手続き名と

## 機能▶▶サブルーチン副プログラムの先頭に必ず指定する。

① SUBROUTINE SUB (X. Y)

IF (X.GT.O) THEN

Y = SQRT(X)

ELSE

Y = 0

END IF

RETURN

END

サブルーチン副プログラムの引用は CALL 文で行う。

CALL SUB (A+B, C)

この CALL 文で変数 C にサブルーチンで求めた結果が返される。 サブルーチン副プログラムも、関数副プログラム同様、整合配列 と擬寸法仮配列が使用できる。

## ▶ BLOCK DATA文

## BLOCK DATA [sub]

sub は初期値設定副プログラムの名前。

機能▶▶初期値設定副プログラムの先頭に必ず指定する。

① BLOCK DATA

COMMON /BLK/A, B, C

DATA A, B, C/1.0, 2.0, 3.0/

END

初期値設定副プログラムでは、DATA 文により名前付き共通プロックの各要素に初期値を設定できる。指定できる文は、IMPLICIT 文、PARAMBTBR 文、DIMENSION 文、COMMON 文、EQUIVALENCE 文、DATA 文、END 文および型宣言文だけである(注釈行はあってもよい)。

# 共通ブロック

## ▶ COMMON文

COMMON [/cb/] nlist [[,]/ [cb]/nlist] ...

cb は共通ブロック名。nlist は変数名、配列名、配列宣言子の並び。

機能 ► ► 共通プロックの宣言をする。共通ブロック中のデータは、 異なるプログラム単位で引数を使わず受け渡しができる。

共通プロック名のないものを無名共通プロックという。
① COMMON A, B/BLK1/X, Y (10)

最初が無名共通ブロックの場合、2つの斜線はなくてもよい。配 列宣言子を指定して、配列の宣言も行える。

①では要素 A, B の無名共通ブロック, 要素 X, Y(配列)の共通ブロック BLK1 の宣言である。

② 主プログラム COMMON /BK/P, Q

サブルーチン副プログラム SUBROUTINE SUB COMMON /BK/X.Y

CALL SUB

Y=X \* \* 2 RETURN END

共通プロックを介して、プログラム単位間でデータのやりとりが できる。この場合、各プログラム単位に COMMON 文が必要であ る。要素の名前は独立に付けられるが、対応は先頭から1対1に付 けられる。

## あーお

誤り指定子 26 **暗黙の型宣言 4** 

## かーこ

外部関数名 41 刑官章文 12 仮手続き 42 仮引数 41.43 関係演算子 7 四征式 7 関数副プログラム 41 挺寸法仮配列 42 共通プロック 45 共通ブロック名 45 記録指定子 26 組込み関数 36 計算形 GO TO 文 17 継続行 3 個別名 36

# さーそ サブルーチン名 43

サブルーチン副プログラム 43

質術 IF 文 18 复称演算子 7 算術式 7 算術代入文 16 次元数 5 実行文 3 実教型 4 終値パラメタ 22 順番探查入出力 26 初期値段定列プログラム 44 an XII Gir パラメタ 22 市式進別子 25

沙式指定子 25 忠式仕様 29 患式付き入出力 25

書式なし入出力 25 世法官章子 5

寸法の大きさ 5 お注の下四 5 寸法の限界式 5

寸法の上限 5 制御情報並び 25 整合配列 42

整数型 4 物数式 5 整定数式 5 総称名 36

花页满划子 25 装置指定子 25 均分パラメタ 22

添字 5 添字式 5

## たーと

III SA GO TO \$ 17 注釈行 3 直接探查入出力 26 定数 4 定数名 14

## な一の

長さ指定 12 並びによる入出力 27 入出力壮等指定子 26 #-# 入出力並び 25 無名共通プロック 45 は一ほ 文字位置式 6 配列宣言子 5 文字演算子 7 配列名 5 文字型 4 配列要求名 5 文学者 反復可能編集記述子 29 文字代入文 16 反復不能編集記述子 29 文字部分别 6 非法行文 3 5-3 ファイル終了指定子 26 プロック IF 文 19 **注即IF** → 18 文[別数 39 油理溶質子 7 文限教定義文 39 治理則 4

文明教名 39 論理式 7 文番号 3 油理代入文 16 文番号代入文 16 h

編集記述子 29

·京·野 A

## 欧文・記号索引

知 本 で 形 GO TO 文 17

A 32 ELSE IF 文 20 Au 32 ELSE 7 0 1 2 19 BACKSPACE \$\preceq\$ 29 ELSE X 19 BLOCK DATA \* 44 CLOSE 文 27 ENDFILE X 29 END IF X 19 COMMON X 45 FOUIVALENCE \* 11 CONTINUE \$ 23 DATA ¥ 15 Ew. d 31 Ew.dEe 31 DO 形制御室数 15 DO 形並び 15 DO 🕏 21 FORMAT 文 29 DO 変数 21 FUNCTION \$ 41 Fw. d 31 DO ループ 21 ---の端末文 21 Gw.d 31 ELSE IF ブロック 20 Gw dEe 31

'h<sub>1</sub>h<sub>2</sub>····h<sub>\*</sub>' 33 READ文 25 IFプロック 19 RETURN 文 41 IMPLICIT文 13 REWIND文 29 S 34 INTRINSIC文 36 Iw 31 SP 34 Iw. m 31 SS 34 STOP X 23 kP 34 Lw 32 SUBROUTINE文 43  $nHh_1h_2\cdots h_n$  33 Tc 33 nX 33 TLc 33 OPEN X 27 TRc 33 PARAMETER X 14 WRITE文 25 / 33 PAUSE文 24 : 34 PROGRAM文 40

# COBOL 基本文法ハンドブック

## 日本工学院八王子專門学校情報処理科 太田宗雄/中山二夫

- ▶この COROL 基本文法ハンドブック は、COBOLの初心者から中級者まで を対象に、プログラミングトの規則や 基本命令の使い方などを解説したもの です。 ▶文法事項は、日本工業規格 JIS COB
- OL C6205-1980に燃拠しています。 ▶本文中の一般形式に表示された記号類
- は、次の意味を表します。
  - ① [ ]のなかは、必要に応じて書い ても書かなくてもよい

- ② ( ) のなかは、このうちのどれか 1つを選んで書かなくてはならない
- ③ 「 ] か { } のあとに…がある場 会は、かっこ内の内容を繰り返し書 いてもよい
- ① (下線) のある予約語は、そ の形式を使う場合に必ず書かなけれ ばならない。下線のない予約語は、 おいても書かなくてもよい
- ⑤+,-,<,>,=は、下線がなくても、 その形式を使う場合は必ず書かなけ ればならない

# COBOL 基本文法ハンドブック――目次

COBOL & d3	REDEFINES句使用による定数表
プログラムの構成4	の定義/17
COBOLの語·························6	集団項目による定数表の定義/17
予約語/6	手続き部の構成と命令18
利用者語/6	ACCEPT命令19
COBOLの定数······7	ADD命令·················· 20
文字定数/7	CLOSE命令21
数字定数/7	COMPUTE命令······22
表意定数/7	DISPLAY命令 23
見出し部8	DIVIDE命令24
見出し部の構成/8	GO TO命令······25
段落の機能/8	IF命令26
環境部9	INSPECT命令28
環境部の構成/9	MOVE命令·····29
構成節/9	MULTIPLY命令······30
入出力節/9	OPEN命令······31
データ部10	PERFORM命令······32
データ部の構成/10	READ命令······34
ファイルとレコード/10	SUBTRACT命令······35
ファイル節と作業場所節11	WRITE命令······36
ファイル節/11	添字による表操作37
作業場所節/11	指標による表操作38
データ記述項12	INDEXED BY6/38
データ記述項の構成/12	指標付け/38
データ階層とレベル番号/12	SET命令/38
データ名とFILLER/12	SEARCH命令/39
PICTURE句/13	整列機能40
VALUE句/13	整列機能の構成/40
編集用PICTURE文字······14	整列用ファイルの定義/41
編集用PICTURE文字の種類/14	SORT命令の機能/41
編集方法の種類/14	RELEASE命令とRETURN命令
REDEFINES(再定義)句····· 15	/42
OCCURS(反復)句·······16	予約語表43
定数表17	索引46

# COBOL とは

## ▶COBOL の歴史

1959年5月、アメリカ国防省で、事務処理用の共通性のある言語の開発を検討する会合が開かれた。これにコンピュータメーカー、ユーザとが協賛し、COBOL(COmmon Business Oriented Language 事務用共通言語を開発することになった。この作業の中心になったのが、CODASYL (COnference on DAta Systems Languages データシステムズ言語協議会)である。

1960年4月に第1回仕様書が発表され、COBOLが誕生した。これがCOBOL-60である。以後、ハードウェアの機能が向上するに従って、改訂増輔されて今日に至っている。

日本においても、COBOLの標準化作業が日本工業規格 (JIS) の 下で行われるようになった。その最初の規格は、1972年8月に制定 された JIS COBOL-1972である。その後、JIS COBOL-1980か制 定されて現在に至っているが、問もなく3回目の JIS COBOL が 発表されることになっている。

#### ▶ COBOL の特徴

COBOL が開発されたときの主な留意点は、互換性、記述性、平易性であり、それがそのまま COBOL の特徴となっている。

- ①互換性:現在使用しているコンピュータから、より上位の機種に 設置移行する場合、プログラムを作成する費用、労力、時間を低 減できる。
- ②記述性:日常語(英語)に近い形式で記述されるので、プログラム自体が文章としての機能をもち、これによって、担当者間の意思の疎通を図ることができる。
- ③平易性:ハードウェアの知識を熟知していなくてもCOBOLの 文法が理解でき、簡単にプログラムが作成できる。

プログラムは、コンピュータに対する指示書である。したがって、 そのプログラムのなかには、"どのようなデータをどのように計算処 理し、どの装置にどんな形式で結果を書き出すか"、という情報を含 んでいなければならない。

COBOLのプログラムは、4つの独立した部(DIVISION)とよばれるもので構成されている。4つの部は次の順序で記述しなければならない。

## ▶ 見出し部 (IDENTIFICATION DIVISION)

COBOLプログラムの「見出し」ともいうべきもので、プログラム の名前、作成者名、作成年月日などについて記述する。

## ▶環境部 (FNVIRONMENT DIVISION)

COBOLプログラムが翻訳、実行される場合のコンピュータの機 器構成、および、変換された実行用プログラムを実行する場合のデータファイルと入出力機器との関連などについて記述する。

#### ▶ データ部 (DATA DIVISION)

処理の対象となるデータファイル, 作業領域として定義されるデ ータ, および, プログラムで使用される定数などの構造, 大きさ, 種類などについて記述する。

## ▶手続き部 (PROCEDURE DIVISION)

データファイルを読み、計算を行い、その結果を書き出す、という一連のデータ処理を行うのに必要な手続きについて記述する。

以上の4つの部で構成されるCOBOL プログラムは、COBOL で 扱う文字を用いて記述する。COBOLで扱う文字は、語や定数など を作るために用いられる。文字の種類は、英字 ( $A\sim 2$ )、数字 ( $0\sim 9$ )、および、その他の特殊文字やカナ文字なども含まれる。

#### COプログラムの構成

#### COBOLのソースプログラム例

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. URIAGE.
AUTHOR.
                TOKYO TARO.
ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
SOURCE-COMPUTER. COMP.
OBJECT-COMPUTER, COMP.
INPUT-OUTPUT SECTION.
FILE-CONTROL.
   SELECT URIAGE-F ASSIGN TO INP.
   SELECT HYO-F ASSIGN TO OUT.
             DIVISION.
DATA
FILE
            SECTION
FD URIAGE-F LABEL RECORD STANDARD.
O1 URIAGE-R.
   02 TANKA
                PIC 9(3).
   02 SURYO
                PIC 9(3).
FD HYO-F LABEL RECORD STANDARD.
O1 HYO-R.
   02 FILLER PIC X(5).
   O2 H-TANKA
                PIC ZZ9.
   O2 FILLER
                PIC X(5).
   O2 H-SURYO
                PIC 779.
   D2 FILLER
                PIC X(5).
   D2 H-KINGAKU PIC ZZZ,ZZ9.
WORKING-STORAGE SECTION.
∩1 W-KINGAKU
               PIC 9(6).
01 MIDASHI
                PIC X(28) VALUE IS
   " タンカ スウリヨウ キンカ*ク"。
PROCEDURE DIVISION.
HAJIME.
   OPEN INPUT URIAGE-F OUTPUT HYO-F.
   WRITE HYO-R FROM MIDASHI AFTER ADVANCING PAGE.
   MOVE SPACE TO HYO-R.
YOMU.
   READ URIAGE-F AT END GO TO OWARI.
   COMPUTE W-KINGAKU = TANKA * SURYO.
   MOVE TANKA TO H-TANKA.
   MOVE SURYO
                 TO H-SURYO.
   MOVE W-KINGAKU TO H-KINGAKU.
   WRITE HYO-R AFTER ADVANCING 2 LINES.
   GO TO YOMU.
OWARI.
   CLOSE URIAGE-F HYO-F.
   STOP RUN.
```

# **COBOL**の語

COBOL の語は、30文字以内の文字列で構成される。文字列とは、 COBOL のプログラムの最小の構成単位であり、予約語と利用者語 がある。

## ▶ 予約語

COBOL の文法上、あらかじめ用途の決められた語を予約語とよ は、すなわち、COBOL コンパイラ (翻訳プログラム) によって、ある一定の意味をもつよう決められている語であるため、プログラマ はこの予約語を利用者語 (データ名、手続き名など) に用いること できない。

予約語は必要語、補助語、その他の予約語に分けられる。

D必要語:ある1つの文を書くときに、必ず書かなければならない 語を必要語という。たとえば、

ADD DATA-A TO DATA-B.

という命令において、下線部分の ADD と TO は、加算を行わせる 場合には必ず書かなければならない必要語である。

②糖助語:COBOLのプログラムを読みやすくするために、適時挿入される語を補助語という。補助語を書くか書かないかは、プログラマの任意である。たとえば、

IF DATA-C IS LESS THAN DATA-D ....

- という命令において、下線部分のISとTHANは、補助語なので、省略しても文法上は正しく扱われる。
- ③その他の予約暦:連結語のOF, IN, AND, OR, 比較文字の<,>,=,表意定数のZERO, SPACEなどが含まれる。

#### ▶ 利用者語

利用者が決めるデータ名や手続き名は利用者語とよばれ、予約語でない30文字以内の語として作成される。

#### Cのプログラムの構成

# COBOLの定数

定数は、それを構成する文字そのもの、または、表意定数の指定 によって決められる。定数の種類は、文字定数、数字定数、表意定 数のいずれかである。

## ▶ 文字定数

文字定数とは、コンピュータが取り扱う文字の任意の文字列を、 引用符(\*\*)で囲んだものである。

実行用プログラムにおける文字定数の値は、引用符を外した文字 列そのものである。たとえば、「COBOL プログラム」という文字列 を値としたいときは、"COBOL プログラム"と書く。

## ▶ 数字定数

数字定数とは、0~9の数字,正負記号,実小数点からなる文字列 である。数字定数を作るさいの主な規則は、次のとおりである。 ①少なくとも1字の数字を含むこと。

OFFICE (I ) IS THE OFFICE

②正負記号(+,-)は、先頭の文字位置に1個だけ書ける。 ③実小数点は、右端の文字位置を除いて1個だけ書ける。

なお、数字定数の値は、数字定数内の文字列によって表される代 数的な値そのものである。

## ▶表意定数

表意定数は、決められた予約語で指定する。表意定数の単数形と 複数形は同じ意味に解釈されるので、どちらを使ってもよい。

ZERO	
SPACE何けたかの空白を表す	
HIGH-VALUE何けたかの最大文字を表す	
LOW-VALUE何けたかの最小文字を表す	
ALL 定数定数文字列の何回かの反復を表す	

# 見出し部

COBOL のプログラムは、必ず、見出し部(IDENTIFICATION DIVISION) から書かなければならない。利用者は、以下に示す形 式の段落のなかに、プログラムの名前、作成者の名前、作成日など の情報を書くことができる。

段落の見出しを用いて、その段落に含まれている情報の見出しと する。段落の見出しは、A 領域 (カラム 8~11) から書いて、その 後に終止符と空白をつけたものである。

最初の段落として、必ず PROGRAM-ID (プログラム名) 段落を 記述し、ここにプログラムの名前を書かなければならない。これ以 外の段落の記入は任意であり、以下に示す見出し部の構成の順序で、 この部に書くことができる。なお注記項には COBOL の文字なら何 を書いてもよいが、必ず、ビリオドと空白で終わらなければならない。

## ▶見出し部の構成

#### (一般形式)

IDENTIFICATION DIVISION.

PROGRAM-ID. プログラム名。 [AUTHOR. 注記項.] [INSTALLATION. 注記項.] [DATE-WRITTEN. 注記項.] [DATE-COMPILED. 注記項.]

[SECURITY. 注記項.]

## ▶段落の機能

段蒂の機能は、各段落の見出しがその意味を表している。 PROGRAM-ID はプログラム名段落。AUTHOR は作成者名段落。 INSTALLATION は設置場所段落。DATE-WRITTEN は作成日 付け段落。DATE-COMPILED は翻訳日付け段落。SECURITY は機密段落。

#### COプログラムの構成

# 環境部

環境部(ENVIRONMENT DIVISION)には、構成節と入出力 節があり、翻訳および実行時に使用するコンピュータの構成と入出 力されるデータファイルについて記述する。

## ▶ 環境部の構成

#### 〈一般形式〉

ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION

SOURCE-COMPUTER. 翻訳用計算機記述項。 OBJECT-COMPUTER 案行用計算機記述項

[INPUT-OUTPUT SECTION,

FILE-CONTROL, {ファイル管理記述項,} …]

## ▶構成節 (CONFIGURATION SECTION)

構成節には、翻訳用計算機と実行用計算機の特性を書く。

## ①翻訳用計算機段落 (SOURCE-COMPUTER)

この段落では、COBOLの原始プログラム (source program) を 翻訳するコンピュータの名前を記述する。

## ②字行用計算機段落 (OBJECT-COMPUTER)

この段落では、翻訳された目的プログラム (object program) を 実行するコンピュータの名前を記述する。

## ▶ 入出力節 (INPUT-OUTPUT SECTION)

入出力節のファイル管理段落 (FILE-CONTROL)では、ファイルに名前をつけ、外部媒体を割り当てる。すなわち、システムが認識している名前 (作成者語) に対して、プログラムが認識する名前 (ファイル名) を割り当てる。

#### 〈一般形式〉

FILE-CONTROL.

SELECT ファイル名 ASSIGN TO 作成者語.

データ部 (DATA DIVISION) は、実行用プログラムが行う入力処理、内部処理、出力処理で使用されるデータについて記述する。 データ部の主要な節は、ファイル節 (FILE SECTION) と作業場所節 (WORKING-STORAGE SECTION) である。ファイル節では入出力されるファイルデータについて定義し、作業場所節

## ▶ データ部の構成



では定数データや中間データを定義する。

## ▶ ファイルとレコード

コンピュータでデータを処理する場合、その処理に必要なデータ を用意しなければならない。たとえば、給与明細表を作成するため の1人1人の給与データや、売上一覧表を作成するための1件1件 の売上データなどである。このように1回の処理に必要な1人分の データや1件分のデータのことをレコードとよぶ。

これらのレコードは、カード、磁気テーブ、磁気ディスクなどに 記録して保存される。このレコードを集めたものをファイルとよぶ。ファイルには、通常の本のように、表紙、裏表紙に相当するラベル (label)がつけられることが多い。  $\frac{\sim 7}{2^{N}}$   $\frac{|\nu|}{|\nu|}$   $\frac{|\nu|}{|\nu|}$ 

#### Cのデータ部の機成

# ファイル節と作業場所節

入出力ファイルを用いる場合は、必ずファイル節を記述しなけれ ばならない。また、中間データや定数データを必要とするときは、 作業場所節を記述する。

#### ▶ ファイル節

ファイル節は、ファイル記述項とそれにつづくいくつかのレコー ド記述項で構成される。

①ファイル節の構成

②ファイル記述項:ファイル記述項は、ファイルの名前とファイル の物理的な構造 (ラベルの有無など)を与える。

#### (一般形式)

FD ファイル名

$$\underline{\mathtt{LABEL}} \quad \Big\{ \underbrace{\frac{\mathtt{RECORD}}{\mathtt{RECORDS}}}_{\mathbf{RECORDS}} \underline{\mathtt{ARE}} \Big\} \, \Big\{ \underbrace{\frac{\mathtt{STANDARD}}{\mathtt{OMITTED}}} \Big\}$$

③レコード記述項:レコード記述項は、レコードの階層構造に従ってデータ定義を行う。

#### ▶ 作業場所節

作業場所節は、内部処理で発生する中間データや定数データの項目について記述する。この節で定義するデータ項目には、独立項目 と集団項目 (レコード) がある。

①作業場所節の構成

(一般形式)
WORKING-STORAGE SECTION.

[独立項目記述項] … [レコード記述項] …

# データ記述項

データ記述項は、ファイル節のレコード記述や作業場所節のデー タ記述の内容を具体的に指定する。

#### ▶ データ記述項の構成

#### 〈一般形式〉

レベル番号 
$$\left\{ \frac{\mathcal{F}-\mathcal{F}\mathcal{E}}{\mathbf{FILLER}} \right\} \left[ \left\{ \frac{\mathbf{PICTURE}}{\mathbf{PIC}} \right\} \text{ IS picture 文字列} \right]$$
  $\left[ \mathbf{VALUE} \quad \mathbf{IS} \quad \mathbf{z} \mathbf{g} \right]$ 

#### ▶ データの階層とレベル番号

COBOLでは、レコードデータを細分化して階層的に定義することができる。この場合、論理的にそれ以上細分化されない項目を基本項目とよび、基本項目または集団項目の集まりを集団項目とよぶ。 また、階層の対応関係をコーディングするときはレベル番号を用いる。レベル番号では、01~49や77などがある。

階層関係をもつレコードデータは01~49のレベル番号を用い、 最上位の階層にはレベル番号01を、下位の階層にはそれより大き いレベル番号を与える。

階層関係をもたないデータ項目は独立項目とよばれ、作業場所節 で定義される。この項目には、レベル番号 01 または77 が用いられる。

× 01→				レベル番号							
ル 番 02→	学生	番号	Æ	2		生	年 月	B	01)	슴	2+
号 03→	粗	좋号	-	4		年	月	B	77 ]		
			レコ・	ードデ	-9				2	並	項目

#### ▶ データ名と FILLER

データ名とは、利用者が定義する語である。このデータ名は、手 続き部で参照される名前となる。また、レコード中に直接参照され

#### Cのデータ部の構成

ないデータ項目がある場合は、FILLER (無名項目) を用いる。

#### ▶ PICTURE 句

PICTURE 句では、基本項目および独立項目のデータの種類や大きさを指定するために、PICTURE 文字列を用いる。

基本的な PICTURE 文字としてよく用いられるものに、9、X, S, V がある。9 は数字 1 けたを表し、X は任意の文字 1 けたを表 す。また、S と V は 9 といっしょに用いられ、それぞれ、符号と思 定小数点位置を表す。なお、S と V は項目の大きさに数えられない。

#### ▶ VALUE句

VALUE 句は、作業場所節のデータ項目に初期値を与える。

[例1] レコードデータの定義

		KOJIN	I-R				
GAK	USEI			UMARE			
KUMI BANGO SHIMEI		SHIMEI		NEN	TUKI	NICHI	
X(2)	X(3)	X (15)	X (10)	9(2)	9(2)	9 (2)	

#### O1 KOJIN-R.

#### O2 GAKUSEI.

03 KUMI PIC X(2)

03 BANGO PIC X(3).

02 SHIMEI PIC X(15).

O2 FILLER PIC X(10).

O2 UMARE.

03 NEN PIC 9(2). 03 THKI PIC 9(2).

03 NICHI PIC 9(2).

#### 〔例 2 〕独立項目の定義

		X(3)	
(初期値)	Α	В	С

	ATAI									
		9 (3	) V 9							
(初期値)	1	2	3	4						

Ol MOJI PIC X(3) VALUE "ABC".

Ol ATAI PIC 9(3)V9 VALUE 123.4.

# 編集用PICTURE文字

編集用PICTURE文字 (編集記号) の定義されている編集項目の 場合は、編集が行われる。

- ・編集用PICTURE文字列は、データの種類や大きさを指定すると ともに、編集方法を指定する。
- この文字列は、基本的なPICTURE文字(9, X)と編集用PICTURE 文字の組合せである。

#### ▶編集用PICTURE文字の種類

編集用 PICTURE文字	機 能
В	空白を挿入する文字位置を示す
/	斜線を挿入する文字位置を示す
0	ゼロを挿入する文字位置を示す
,	コンマを挿入する文字位置を示す
	小数点を挿入する文字位置を示すとともに、位置合せの基準となる (実小数点)
¥	通貨記号の位置を示す
+	正負を示す文字 (符号) の位置を示す
Z	数字データの左端から連続するゼロを空白に置き換える
*	数字データの左端から連続するゼロを星印に置き換える

#### ▶編集方法の種類

編集を行うための一般的な方法は、挿入編集とゼロ抑制である。

	編集の種類	編集用PICTURE文字	編集方法			
	単純挿入	B(空白) / 0 ,	指定された位置に挿入される			
挿入	特殊挿入	・(実小数点)	小数点の位置に挿入される			
入編集	固定挿入	¥ + -	指定された位置に挿入される			
	浮動挿入	¥ + -	指定した範囲内で挿入位置が移動する			
編ぜ口	空白によるゼロ抑制	Z	指定した範囲内で先行するゼロを空白 に置き換える			
抑集制	星印によるゼロ抑制	*	指定した範囲内で先行するゼロを"*" に置き換える			

#### CIDデータ部の構成

# REDEFINES(再定義)句

REDEFINES 句は、コンピュータの同じ記憶領域に異なるデー 夕項目を定義するのに使用する。

#### ▶ REDEFINES 句の構成

(PIC) X(2) 9(3) X(3) 9(4) X(3)

〈一般形式〉

レベル番号 データ名-1 REDEFINES データ名-2

#### ▶ 使用上の規則

- ①データ名-1とデータ名-2で示されるデータ項目のレベル番号は、同じでなければならない。
- ②ファイル節の 01 レベルの記述項に REDEFINES 句を指定す ることはできない。
- ③レベル番号 01 を除いて、データ名-1とデータ名-2で示される データ項目のけた数は、同じ大きさでなければならない。
- (3デーク名-1のデータ項目の記述は、データ名-2のデータ記述の 直後になければならない。ただし、同じ記憶領域を3回以上定義 して利用する場合には、それらの記述を連載して行い、データ名 -2として最初に定義したデータ項目の名前を指定する。
- ⑤データ名-2のデータ記述は、OCCURS 句を含んではならない。 しかし、データ名-2は、データ記述に OCCURS 句が書いてある 項目に従属してもよい。

,	(H 1- PO)	700	0 5	- 0	
		WORK	-A		O1 WORK-A
	A1	A2			O2 A1 PIC 9(5). O2 A2.
	^1	A	21	A 22	03 A21 PIC 9(7).
(PIC)	9(5)	9 (	(7)	9(3)	03 A22 PIC 9(3).
		_			01 WORK-B REDEFINES WORK-A
		(再定	養)		02 B1.
	:				03 Bll PIC X(2).
		WORK	-B		03 B12 PIC .9(3).
	B1	F	32		02 B2.
		_		B3	03 B21 PIC X(3).
	B11 B12	B21	B22		O3 B22 PIC 9(4).

02 B3

PIC Y(3)

# OCCURS(反復)句

OCCURS句は、同じ項目のデータ項目が繰り返されるとき、そ の記述項をいちいち指定する手間を省き、また、添字をつけるため の情報を与える。OCCURS句では、表(テーブル、配列)を定義する。

#### ▶ OCCURS句の構成

#### (一般形式)

OCCURS 整数 TIMES

#### ▶使用上の規則

- ① OCCURS 句は、レベル番号 01,77 で指定したデータ項目には 使用できない。
- ② OCCURS 句のなか、またはそれにつづく項目の記述には VAL UE 句は使用できない。
- ③ OCCURS 句で指定したデータ項目を手続き部で参照するときは、一意参照を行うために添字を用いる。
- ④添字はかっこを用い、OCCURS 句で指定された数の範囲内で指定する。
- ⑤かっこ内の添字が2つ以上あるときは、左のほうが階層の高い項目を示す。
- ⑥ OCCURS 句で定義される回数により、表の次元が決められる。

#### [例1] 1次元の表

		INDUC-1									
	A	A	A	1							
(PIC)	X(4)	X(4)	X(4)	1							

Ol TABLE-1.

O2 A OCCURS 3 TIMES PIC X(4).

#### 〔例 2 ) 2 次元の表

	Γ	TABLE-2											01	TA	BLE	1-2.
	Г		В			-	3		Г	ı	В			02	В	oc
												С			03	C
PIC)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			00	-

02 B OCCURS 3 TIMES. 03 C OCCURS 4 TIMES

PIC 9(1).

#### CDデータ部の構成

表のなかのデータは、入力動作によって与えたり、処理の中間結果として与えることが多いが、初期値として与えることも多い。この初期値をもった表を定数表とよぶ。

定数表は、その表のなかから必要なものを探し出してデータ参照 を行うことが多いので、いわゆる表引き (テーブルサーチ) といわ れる処理で利用される。

#### ► REDEFINES 句使用による定数表の定義

定数表は、初期値をもった表であることから、OCCURS 句と VALUE 句を用いて定義される。その方法は、最初に VALUE 句に よって定数を定義し、その領域を再定義した後、OCCURS 句で表を 定義する。

				TAI	BLE-	VALUE					_		
(PIC)	X (12)												
(VALUE)	1 2	1	5	2	3	2	6	3	1	3	2		
				(	再定	(義)							
				Е	U-T/	ABLE							
	BU-CODE	BU-C	CODE	BU-COD	E	BU-C	CODE	BU-C	ODE	BU-C	ODE		
(PIC)	X(2) X(2)		X(2)	X(2) X(2)				X(2)		X(2)			

- O1 TABLE-VALUE PIC X(12) VALUE "121523263132".
  - O1 BU-TABLE REDEFINES TABLE-VALUE.
    O2 BU-CODE OCCURS 6 TIMES PIC X(2).

#### ▶ 集団項目による定数表の定義

この方法は、集団項目で VALUE 句を用いて定数を定義し、下位 レベルで OCCURS 句を用いて表を定義するものである。この方法 では、文字定数がそのコンピュータで許される最大けたの範囲を超 えると使用できないので注意しなければならない。

[例] 01 BU-TABLE VALUE "121523263132".
02 BU-CODE OCCURS 6 TIMES PIC X(2).

# 手続き部の構成と命令

手続き部は、環境部で指定されたファイルから、データ部で定義 した記憶領域にデータを入力し、そのデータを演算加工して指定さ れたファイルに出力するための手続きを記述する。

#### ▶ 手続き部の構成

手続き部の構成は、次のとおりである。



#### ▶ 命令の種類

このハンドブックで扱う命令の種類は、次のとおりである。それ ぞれの命令は、アルファベット順に掲載した。

	種	類		命令
λ	出力	) 命	令	ACCEPT, CLOSE, DISPLAY, OPEN, READ, WRITE
¥	術	命	令	ADD, COMPUTE, DIVIDE, MULTIPLY, SUBTRACT
デー	- 夕扬	作命	令	MOVE, INSPECT
条	件	命	令	IF
手約	売き分	收命	令	GO TO, PERFORM
表	操作	F 機	能	SEARCH, SET
整	列	機	能	RELEASE, RETURN, SORT

[補足] 条件命令には、IF 命令のほかに、条件指定 (AT END, INVALID KEY, ON SIZE ERROR)のある入出力命令や算、 術命令も含まれる。

無条件命令とは、条件命令を除くすべての命令である。

#### CD手続き部の構成と命令

# ACCEPT命令

#### ▶ 一般形式

書き方1

ACCEPT 一意名 [FROM 呼び名]

書き方2

ACCEPT 一意名 FROM DAY TIME

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① ACCEPT 命令は、少量のデータを指定されたデータ項目に格納 する。
- ②書き方1は、作成者が定めた装置から一意名で示す領域にデータを読み込む。
- ③書き方2は、FROM 句で指定した命令実行時の日付または時刻を、一意名で示す領域に格納する。
  - DATE——yymmdd 形式であり、yy は西暦の下2けた、mm は 月、dd は日を表す。
  - DAY yyddd 形式であり、yy は西暦の下2けた、ddd は1月 1日を1日目として数えた通日を表す。
  - ・TIME——hhmmsstt 形式であり、hh は24時間表示、mm は 分、ss は秒、tt は100分の1秒を表す。
- ④日付、時刻の格納は、MOVE 命令の転記規則に従う。

#### ▶記述例

- ① ACCEPT SYAIN-CODE FROM CONSOLE,制御卓 (CONSOLE) から社員コードを入力する。
- ② ACCEPT HIZUKE FROM DATE. プログラムの処理日を格納する。

# ADD命令

#### ▶ 一般形式

# 書き方1 ADD (一窓名-1) … TO (一窓名-2 [ROUNDED]) … [ON SIZE ERROR 無条件命令] 書き方2 ADD (一窓名-1) (一窓名-2) … GIVING (一窓名-n [ROUNDED]) … [ON SIZE ERROR 無条件命令]

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① ADD 命令は、2個以上の数字データ項目の和をとって、その結果 を格納する。
- ②書き方1は、すべてのデータ項目が加算対象となり、TO の右にあるデータ項目に結果が格納される。
- ③書き方2は、GIVINGの左にあるデータ項目が加算対象となり、 GIVINGの右にあるデータ項目に結果が格納される。
- ④一意名は数字基本項目, 定数は数字定数でなければならない。
- ⑤ ROUNDED 句を指定すると、切捨て部分が四捨五入される。
- ⑥ ON SIZE ERROR 句を指定すると、けたあふれのときに無 条件命令が家行される。

#### ▶記述例

書き方1,2の各形式は、次のような加算となる。

- ① ADD A TO B. .....B+A→B
- 2 ADD A B TO C, .....C+(A+B)→C

#### C個手続き部の構成と命令

# CLOSE命令

#### ▶ 一般形式

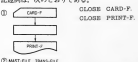
CLOSE {ファイル名} …

#### ▶命令の機能と規則

- ① CLOSE 命令は、ファイルの処理を終了させる。
- ② CLOSE 命令を実行したファイルのレコード領域は、使用不可能 となる。再び利用したいときは、OPEN 命令を実行しなければな らない。
- ③ CLOSE 命令は、ラベルのあるファイルに対してラベルの処理も 行う。
- ④ CLOSE 命令は、すでに開かれているファイルに対してだけ実行できる。

#### ▶ 記述例

おのおののプロセスチャートで示されるファイルを閉じる場合の 記述例は、次のとおりである。





CLOSE TRANS-FILE.
CLOSE REPORT-FILE.
または、
CLOSE MAST-FILE
TRANS-FILE

CLOSE MAST-FILE.

REPORT-FILE.

# COMPUTE命令

#### ▶ 一般形式

COMPUTE {一意名 [ROUNDED]} ··· = 算術式 [ON SIZE ERROR 無条件命令]

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① COMPUTE 命令は、算術式の計算結果を格納する。
- ②右辺の算術式の値を左辺のデータ項目に格納する。
- ③算術式は次のいずれかである。
  - 数字基本項目の一意名か数字定数
- ・上記の一意名や定数を算術演算子でつないだもの
- 算術式をかっこで囲んだもの
- ④ ROUNDED 句を指定すると、切捨て部分が四捨五入される。
- ⑤ ON SIZE ERROR 句を指定すると、けたあふれのときに無 条件命令が実行される。
- ⑥質術演算子を次に示す。

意味	演算子	COBOL 記述	代 数 式
加算	+	A + B	A + B
減 算	-	A - B	A - B
乗 算	*	A * B	A × B
除算	/	A / B	A ÷ B
べき乗	**	A * * 2	A <sup>2</sup>

⑦算術式で表された演算の実行順序を次に示す。

かっこのなか→べき乗→乗除算→加減算

#### ▶ 記述例

① COMPUTE C ROUNDED = (A + B) \* 1.5.AとBの和を5割増した値を四捨五入してCに格納する。

#### Cの手続き部の構成と命令

# DISPLAY命令

#### ▶ 一般形式

 $\underline{\text{DISPLAY}}$   $\left\{ \begin{array}{c} - \hat{\mathbb{E}} \mathbf{A} \\ \hat{\mathbb{E}} \end{array} \right\} \cdots \left[ \underline{\text{UPON}} \quad \mathbf{F} \mathbf{U} \mathbf{A} \right]$ 

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① DISPLAY 命令は、少量のデータを表示する。
- ② DISPLAY 命令は、一意名で示すデータ項目や定数の値を指定 した順に、指定した装置に表示する。
- ③定数として表意定数を指定すると、表意定数の意味する文字の1 けたを表示する。ただし、ALL 定数は指定できない。

#### ▶ 記述例

- ① DISPLAY "END OF JOB",
  - "END OF JOB"というメッセージを表示する。
- ② DISPLAY "ケンスウ = " KENSU. データの体数 (KENSU) を表示する。
- ③あるクラスの成績表を出力するために、クラスコードを入力させる手順を、ACCEPT 命令と DISPLAY 命令で組み合わせる。

Jl. DISPLAY "2

DISPLAY "クラスコート\* / キー イン".
ACCEPT CLASS-CODE.

DISPLAY "クラスコート\* OK? Y OR N". ACCEPT Y-N.

IF Y-N = "N" GO TO Jl.

# DIVIDE命令

#### ▶ 一般形式

#### 書き方1

書き方2

書き方3

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① DIVIDE 命令は、除算を行い、商と余りを格納する。
- ②一意名は数字基本項目,定数は数字定数である。
- ③ ROUNDED 句を指定すると、切捨て部分が四捨五入される。
- ④ REMAINDER 句を指定すると、剩余を一意名-4 に格納する。⑤ INTO と BY は、被除数と除数が逆になる。

#### ▶記述例

書き方1、2、3の各形式は、次のような除算となる。

- ① DIVIDE A INTO B.....B÷A → B
- ② DIVIDE A BY B GIVING C. ....A÷B→C

#### Cの手続き部の構成と命令

# GO TO命令

#### ▶ 一般形式

書き方1

GO TO 手続き名-1

書き方2

GO TO {手続き名-1}…手続き名-n DEPENDING ON 一意名

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① GO TO 命令は、手続き部のある部分からほかの部分に制御を移 し、宝行の順序を変更する。
- ②患き方1の GO TO 命令は、実行順序を手続きター1に変更する。
- ③書き方2のGO TO 命令は、一意名の値が1,2……nであるとき、それぞれの手続き名-1,手続き名-2……手続き名-nに実行順序を変更する。一意名の値が正の整数以外の場合は、一般の実行順序における次の命令に制御が終る。
- ④書き方2において、一意名は整数項目でなければならない。

#### ▶ 記述例

- GO TO 命令は、単独で用いる場合と、ほかの命令と組み合わせ て用いる場合がある。
- GO TO J-1. 手続き J-1 に制御を移す。
- 2 IF A > 20 GO TO J-2.
  - A が 20 より大きい場合は、手続き J-2 に制御を移す。
- ③ READ CARD-F AT END GO TO J-3. カードファイルを読み込み,もし終わりならば、手続きJ-3に制御を移す。
   ⑥ GO TO A-1 A-2 A-3 DEPENDING ON KUBUN.
   区分コードが1のときA-1に、2のときA-2に、3のときA-3
- 区分コードが1のとき A-1に, 2のとき A-2に, 3のとき A-3 にそれぞれ制御を移す。区分コードが1, 2, 3以外のときは, 次の命令が実行される。

# IF命令

#### ▶一般形式

```
 \underline{\text{IF}} \quad \text{\$\'e} \quad \left\{ \begin{array}{ll} \text{命$\hat{\pi}$-1} \\ \text{NEXT} & \text{SENTENCE} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{ll} \underline{\text{ELSE}} & \text{命$\hat{\pi}$-2} \\ \underline{\text{ELSE}} & \text{NEXT} \end{array} \right. \\ \underline{\text{SENTENCE}} \right\}
```

#### ▶ 命令の機能と規則

①IF命令は、条件が真か偽かによって次に行う動作を定める。 ②条件を評価して、

- 真(YES)ならば、命令-1を実行するか、または次の文(NEXT SENTENCE) に制御を移し、ELSE 以降を無視する。
- ・偽(NO)ならば、BLSE の前までを無視し、命令-2を実行するか、または次の文に制御を移す。
- ③命令-1、命令-2のなかに IF 命令を書いてもよい。
- ④ ELSE NEXT SENTENCE の直後が終止符の場合には、この句を省略してよい。

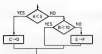
#### ▶条件の種類と書き方

条件には、比較条件、字類条件、正負条件、条件名条件などがあ る。なお、この条件は、PERFORM、SEAROHの各命令に共通で あり、かっこが任意に使用できる。

①比較条件:大小関係を調べるのに使う。なお、GREATER、 LESS、EQUAL の使用も可能である。

#### (一般形式)

#### Cの手続き部の構成と命令



IF A < 5 MOVE C TO D ELSE IF B NOT < 10

NEXT SENTENCE ELSE MOVE E TO F.



IF A IS NUMERIC
ADD 1 TO B
ELSE
ADD 1 TO C.

③正备条件: 算術式の代数値がゼロより大きいか、小さいかまたは

等しいかを調べるのに使う。

〈一般形式〉 算術式 IS [NOT]

POSITIVE NEGATIVE ZERO

④条件名条件:データ項目(条件変数)の値が条件名に割り当てられている値に等しいかどうかを調べるのに使う。

- 条件名は、データ部において、データ項目につづけて、レベル番号88を用いて記述する。
  - 88 条件名 VALUE 定数-1 ......特定の値
- 88 条件名 VALUE 定数-1 THRU 定数-2 ...........値の範囲
  - 88 条件名 VALUE 定数-1 定数-2 …………値の組合せ これを, IF 条件名 ~ の形式で利用する。

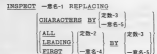
⑤複合条件:各種の条件を論理演算子 (AND, OR, NOT) を組み 合わせて使う。

# INSPECT 命令

#### ▶ 一般形式

# 排き方1

#### 書き方2



#### ▶ 命令の機能と規則

- ①INSPECT命令は、データ項目中の文字や文字列の出現回数を 数えたり、それらをほかの文字や文字列で置き換えたりする。
- ② TALLYING 句は、一意名-1内の特定の文字や文字列を数えて、 一意名-2の値に加える。
- ③ REPLACING 句は、一意名-1内の特定の文字や文字列を、定数 -3や一意名-5で置き換える。

#### ▶ 記述例

- ① INSPECT A TALLYING B FOR ALL "\*".データ項目 A 内の星印の出理回数をデータ項目 B に加える。
- ② INSPECT A REPLACING LEADING "△" BY "O". データ項目 A内の先行する空白をゼロに置き換える。
- ③ INSPECT A REPLACING ALL "△" BY "0". データ項目 A 内のすべての空白をゼロに置き換える。

#### Cの手続き部の構成と命令

# MOVE命令

#### ▶ 一般形式

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① MOVE 命令は、データを転記規則に従って、いくつかのデータ項目に転記する。
- ②一意名-1および定数-1は送出し側を表し,一意名-2は受取り側を表す。
- ③送出し側,受取り側がともに基本項目の場合を,基本項目転記という。
  - ・受取り側が数字項目または数字編集項目の場合、小数点の位置 合せおよび必要なゼロづめが行われる。なお、数字編集項目の 場合は、編集が行われる。
  - 受取り側が数字項目、数字編集項目以外の場合は、左側をそろえて転記され、余ったけたには空白づめが行われる。なお、英数字編集項目のときは、編集が行われる。
- ④基本項目転記以外は、左側をそろえて転記され、余ったけたには 空白づめが行われる。ただし、編集は行われない。

#### ▶ 記述例

- ① MOVE A TO B.
- データ項目 A をデータ項目 B に転記する。 ② MOVE ZERO TO C.
- データ項目 C をゼロにする。
- MOVE SPACE TO D. データ項目 D を空白にする。

# MULTIPLY 命令

#### ▶ 一般形式

#### 書き方1

[ON SIZE ERROR 無条件命令]

書き方2

#### ▶ 命令の機能と規則

- MULTIPLY 命令は、データ項目どうしの積を計算し、結果を格納する。
- ②一意名は数字基本項目, 定数は数字定数である。
- ③書き方1では、すべてのデータ項目が積の対象となり、BYの右にあるデータ項目に結果が格納される。
- ④書き方2では、GIVINGの左にあるデータ項目が積の対象となり、GIVINGの右にあるデータ項目が、結果を格納する項目となる。
- ⑤ ROUNDED 句を指定すると、切捨て部分が四捨五入される。
- ⑥ ON SIZE ERROR 句を指定すると、けたあふれのときに無 条件命令が実行される。

#### ▶ 記述例

書き方1, 2の各形式は、次のような乗算となる。

- 4 MULTIPLY A BY B GIVING C D.  $\{B \times A \rightarrow C \}$

#### Cの手続き部の構成と命令

# OPEN 命令

#### ▶一般形式

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① OPEN 命令は、ファイルの処理を行うための準備をする。
- ② OPEN 命令実行後は、そのファイルに対しレコード領域が使用 可能になり、 OPEN 命令以外の入出力命令が実行できる。
- ③ OPEN 命令は、ラベルのあるファイルに対してラベルの処理も行う。
- ④処理モード (入出力区分) を指定する。
  - INPUT (入力) は、{ファイル名-1}…に対して、読込みだけが可能なことを意味する。
  - OUTPUT (出力) は、{ファイル名-2}…に対して、書出しだけが可能なことを意味する。

#### ▶ 記述例

(I)

おのおののプロセスチャートで示されるファイルを開く場合の記述例は、次のとおりである。

または.



OPEN INPUT CARD-F. OPEN OUTPUT PRINT-F.

OPEN INPUT MAST-FILE.
OPEN INPUT TRANS-FILE.
OPEN OUTPUT REPORT-FILE.

OPEN INPUT MAST-FILE TRANS-FILE OUTPUT REPORT-FILE.

# PERFORM命令

#### → 船形式



#### 書き方4

PERFORM 手続き名-1 
$$\left[ \left( \frac{\text{THROUGH}}{\text{THRU}} \right) \right]$$
 手続き名-2

#### 命令の機能と規則

- ① PERFORM 命令は、通常の実行順序から離れて、指定された手 続きを実行し、再びもとの実行順序に戻る。
- ②一意名は、すべて数字基本項目(整数)でなければならない。
- ③定数は、すべて数字定数 (整数) でかければからかい。
- ④条件は、IF 命令で述べた条件と同じである。

#### ▶ 記述例

①書き方1は、指定された手続きを1回だけ実行する。



②書き方2は、一意名-1の初期値 または整数-1で指定された同 数だけ手続きを実行する。

PERFORM 手続き名-1

□₩ TIMES.

③書き方3は、条件-1を満足する まで、指定された手続きを反復 実行する。

> PERFORM 手続き名-1 UNTIL 条件.



YES 指定回数?

NO 手続き名-1

④書き方4は、PERFORM 命令実行中に、一意名の値を規則的に 変化させながら、指定された手続きを反復実行する。一意名-2が 変数。一章名-3または定数-1が初期値。一章名-4または定数-2が増分値となる。

PERFORM 手続き名-1 VARYING 変数 FROM 初期值 BY 增分值 UNTIL 条件.



手続き部の構成と命令のC

# READ命令

#### ▶一般形式

READ ファイル名 [INTO 一意名] AT END 無条件命令

#### ▶ 命令の機能と規則

- ① READ 命令は、ファイルからレコードを読み込む。
- ② READ 命令は、OPEN されているファイルから順次、処理すべ きレコードを入力領域に読み込む。
- ③入力領域は、DATA DIVISION の FILE SECTION で定義 したレコード領域である。
- ④ READ 命令は、ファイル内データの終わりを検出した場合の手続きを、AT END 以降に書き添える。
- ⑤ INTO 句を指定すると、読み込まれたレコード領域から、一意名 で指定される領域にレコード内容が転記される。

#### ▶記述例

おのおののフローチャートで示されるコーディング例は、次のとおりである。



#### CD手続き部の構成と命令

# SUBTRACT命令

#### ▶ 一般形式

#### 書き方1

#### ▶命令の機能と規則

① SUBTRACT 命令は、指定されたデータ項目から、いくつかのデータ項目の和を引き、結果を格納する。

[ON SIZE ERROR 無条件命令]

- ②一意名は数字基本項目、定数は数字定数でなければならない。
- ③ ROUNDED 句を指定すると、切捨て部分が四捨五入される。
- ④ ON SIZE ERROR 句を指定すると、けたあふれのときに無 条件命令が実行される。

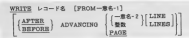
#### ▶記述例

書き方1、2の各形式は、次のような減算となる。

- ① SUBTRACT A FROM B. .....B-A → B
- ③ SUBTRACT A FROM B C. ..... $\left\{ \begin{matrix} B-A \to B \\ C-A \to C \end{matrix} \right\}$
- 4 SUBTRACT A FROM B GIVING C. ....B-A  $\rightarrow$  C

# WRITE命令

#### ▶ 一般形式



#### ▶ 命令の機能と規則

- ① WRITE 命令は、OPEN されている出力ファイルに、処理した結 果を書き出す。
- ② FROM 句を指定すると、一意名-1の領域からレコード名で指定 された領域にデータを転記した後に書き出される。
- ③プリントファイルに対して、改行や改ページを指定するために ADVANCING 句がある。
  - 一意名-2または整数は改行数を示す。
  - · PAGE を指定すると改ページが行われる。
  - ・AFTER と BEFORE は、レコードの書出しを、行送り後に行 うか行送り前に行うかの指定である。なお、この AFTER また はBEFORE 以降を省略すると、AFTER ADVANCING 1 LINE LARSHA

#### ▶記述例



を書き出す C個手続き部の構成と命令

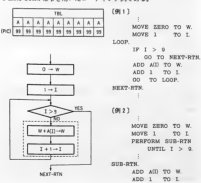
MAST-REC

# 添字による表操作

OCCURS 句で定義された表のなかの特定のデータ項目を一意に 参照するために、添字 (subscript) が用いられる。すなわち、表の 各要素は、その出現番号を添字として用いることにより一意となり、 表操作が実現される。

添字には、整数またはデータ名を書く。特に、添字にデータ名を 書くことによって、そのデータ領域の値で出現番号を指定できるの で、反復処理が可能となる。

次の例は、表中の9個のデータ項目の総和を求める処理である。 例1は、IF命令を用いたコーディング例であり、例2は、 PERFORM命令を用いたコーディング例である。



表操作と整列機能のC

# 指標による表操作

OCCURS 句で表を定義するときに、指標名を定義すると、指標名 による表操作を行うことができる。

#### ▶ INDEXED BY句

OCCURS 句につづいて、INDEXED BY 句を指定することに より、指標に名前(指標名)をつけることができる。これによって、 指標とよばれる領域が自動的に確保される。

#### (一般形式) 書き方1 レベル番号 データ名-1 OCCURS 整数 TIMES [INDEXED BY (指標名-1)...] 書き方2 レベル番号 データ名-1 OCCURS 整数 TIMES [AGCENDING | KEY IS (データ名-2)...] [INDEXED BY (指標名-1)...]

#### ▶指標付け

指標名によって表操作を行うときは、添字と同じように、データ 名に指標をつけて一意に参照する。

指標付けには、添字と同じ方法の直接指標付けと、ある要素を基準とした相対指標付けがある。

〔例〕 直接指標付け: TABLE-DATA (IX)

相対指標付け:TABLE-DATA (IX+3)

#### ▶ SET 命令

指標は通常のデータ項目とは異なり、コンパイラが特別に用意す る領域なので、指標の値を設定するのに、ADD 命令、SUBTRAOT 命令および MOVE 命令などは使用できない。そのために SET 命 令が用意されている。

#### Cの表操作と整列機能

#### ► SFARCH命令

表のなかから、ある条件に合った要素を探し出す操作を表引きと いう。COBOL では、SEARCH 命令により、指標を用いて表引きを 行うことができる。

SEARCH 命令は、指定した条件を満足する表の要素を探し出し、 対応する指標がその表の要素を指すようにする。

書き方1は、逐次表引きを行うときに使用される。このとき SEARCH 命令は、逐次、指標の値を増加させて表の要素を検査する。

書き方2は、非派次表引きを行うときに使用される。非派次表引 きでは、2分表引きがよく行われる方法である。なお、書き方2で 参照される表は、OCCURS 句で定義するとき、KEY IS 句を用い て表の並びを指定しなければならない。

### 整列機能

事務計算の分野では、整列処理はきわめて重要な役割を果たす。 整列には、主記憶のなかで行う内部整列と、補助記憶を使って行う 外部整列がある。COBOLでは、外部整列を行うために、整列機能が 用意されている。

COBOL の整列機能は、指定したキーに従ってファイルのレコー ドの順序をそろえたり、そろえる前やそろえた後に特別な処理(入 力手続き、出力手続き)を行うことができる。これらの処理は、 SORT命令によって実現する。

#### ▶整列機能の構成

整列機能の全体の構成は次のとおりである。

ENVIRONMENT DIVISION.

INPUT-OUTPUT SECTION.

FILE-CONTROL.

SELECT 整列用ファイル名 ASSIGN TO 作成者語。

DATA DIVISION.
FILE SECTION.

SD 整列用ファイル名. 01 レコード紀末

PROCEDURE DIVISION.

SORT 整列用ファイル名

#### ▶ 整列用ファイルの定義

整列機能では、補助記憶装置を使用するために、整列用ファイル を定義しなければならない。整列用ファイルは、環境部で定義した フィイルについて、データ部において、レベル指示語 SD とファイ ル名を書き、その後に、レコード記述項を書く。

なお、整列用ファイルには、 OPEN、READ、WRITE、 CLOSE などの通常の入出力命

FILE SECTION. SD 整列用ファイル名。

令は使用できない。

#### ► SORT 命令の機能

整列を行うときは SORT 命令を使用する。SORT 命令は,整列用 ファイルに引き渡されたレコードを, 指定されたキーに従って並べ 替える。

整列には、単純な整列と、入力手続き・出力手続きを含む整列と がある。単純な整列は、入力ファイルの全レコードを整列後、出力 ファイルに書き出す。これに対して、入力手続き・出力手続きを含 む整列では、入力ファイルから整列用ファイルへレコードを引き渡 すさい、あるいは、整列後に整列用ファイルからレコードを引き取 るさいに、データを加工する処理ができる。

#### (一般形式)



整列前にデータを加工するときは、INPUT PROCEDURE 句を用いて入力手続きを指定し、整列後にデータの加工を行うときは、OUTPUT PROCEDURE 句を用いて出力手続きを指定する。

入力手続きを行わないときは、USING 句で入力ファイルを指定 し、出力手続きを行わないときは、GIVING 句で出力ファイルを指 定すればよい。

整列の基準となるキーは、ASCENDING (昇順) 句または DESCENDING (降順) 句で指定する。指定した順番に、第1キー、第2キーというように、優先順位が与えられる。

#### ▶ RELEASE 命令と RETURN 命令

入力手続きにおいて、加工したレコードを整列用ファイルに引き 渡すときは、RELEASE 命令を使用する。また、出力手続きにおい て、整列済みのデータを引き取るときは、RETURN 命令を使用す る。

RELEASE 命令中のレコード名は、整列用ファイルのレコード名であり、RETURN 命令中のファイル名は、整列用ファイルのファイル名である。この2つの命令は、通常のファイルで使用するWRITE 命令、READ 命令とほぼ同様な機能を果たす。ただし、前途のように、OPEN 命令、CLOSE 命令が不要なので注意しなければならない。

〈RELEASE命令の形式〉

RELEASE レコード名 [FROM 一意名]

(RETURN命令の形式)

RETURN ファイル名 RECORD [INTO 一意名]

AT END 無条件命令

# 予約語表(JIS COBOL C 6205-1980)

ACCEPT	COLUMN	DETALL
ACCESS	COMMA	DISABLE
ADD	COMMUNICATION	DISPLAY
ADVANCING	COMP	DIVIDE
AFTER	COMPUTATIONAL	DIVISION
ALL	COMPUTE	DOWN
ALPHABETIC	CONFIGURATION	DUPLICATES
ALSO	CONTAINS	DYNAMIC
ALTER	CONTROL	
ALTERNATE	CONTROLS	EGI
AND	COPY	ELSE
ARE	CORR	EMI
AREA	CORRESPONDING	ENABLE
AREAS	COUNT	END
ASCENDING	CURRENCY	END-OF-PAGE
ASSIGN		ENTER
AT	DATA	ENVIRONMENT
AUTHOR	DATE	EOP
	DATE-COMPILED	EQUAL
BEFORE	DATE-WRITTEN	ERROR
BLANK	DAY	ESI
BLOCK	DE	EVERY
BOTTOM	DEBUG-CONTENTS	EXCEPTION
BY	DEBUG-ITEM	EXIT
	DEBUG-LINE	EXTEND
CALL	DEBUG-NAME	
CANCEL	DEBUG-SUB-1	FD
CD	DEBUG-SUB-2	FILE
CF	DEBUG-SUB-3	FILE-CONTROL
CH	DEBUGGING	FILLER
CHARACTER	DECIMAL-POINT	FINAL
CHARACTERS	DECLARATIVES	FIRST
CLOCK-UNITS	DELETE	FOOTING
CLOSE	DELIMITED	FOR
COBOL	DELIMITER	FROM
CODE	DEPENDING	
CODE-SET	DESCENDING	GENERATE
COLLATING	DESTINATION	GIVING

T.TMTTS OHTPHT GO GREATER LINAGE OVERFLOW LINAGE-COUNTER GROUP LINE PAGE LINE-COUNTER HEADING PAGE-COUNTER HIGH-VALUE T.TNES PERFORM HIGH-VALUES LINKAGE PF LOCK PH T-O T.OW-VALUE PIC T.OW.VAT.IIRS I-O-CONTROL PICTURE IDENTIFICATION PLUS. ΙF MEMORY POINTER TN MERGE POSITION POSITIVE INDEX MESSAGE INDEXED MODE PRINTING INDICATE MODULES PROCEDURE INITIAL MOVE PROCEDURES INITIATE MULTIPLE PROCEED INPIIT MULTIPLY PROGRAM INPUT-OUTPUT PROGRAM-ID INSPECT NATIVE INSTALLATION NEGATIVE QUEUE INTO NEXT QUOTE TNVALID. NΩ QUOTES IS NOT NUMBER RANDOM JUST NUMBRIC RD JUSTIFIED READ

OF RECORDS

LABEL OFF REDEFINES

LAST OMITTED REEL

LEADING ON REFERENCES

LEFT OPEN RELATIVE

LENGTH OPTIONAL RELASSE

OCCURS

OBJECT-COMPUTER

RECEIVE

RECORD

LENGTH OPTIONAL RELEASE
LESS OR REMAINDER
LIMIT ORGANIZATION REMOVAL

KEY

RENAMES SPACE SPACES REPLACING REPORT SPECIAL-NAMES STANDARD REPORTING STANDARD-1 REPORTS START RERUN RESERVE STATUS STOP RESET RETURN STRING SUB-QUEUE-1 REVERSED REWIND SUB-QUEUE-2 SUB-QUEUE-3 REWRITE RF SUBTRACT SUM RH RIGHT SUPPRESS SYMBOLIC DEDMINOR SYNC RUN SYNCHRONIZED SAME TABLE SD TALLYING SEARCH TAPE SECTION TERMINAL SECURITY TERMINATE SEGMENT TEYT SEGMENT-LIMIT THAN SELECT THROUGH SEND THRU SENTENCE TIME SEPARATE TIMES SEQUENCE TO SEQUENTIAL TOP SET SIGN TRAILING TYPE SIZE SORT UNIT SORT-MERGE SOURCE UNSTRING SOURCE-COMPUTER UNTIL.

ΠP UPON USAGE USE HISTNG VALUE. VALUES VARVING WHEN WITH WORDS WORKING-STORAGE WRITE ZERO ZEROES ZEROS

## 和文索引(50音順)

あーお

引用符 7 英数字編集項目 29

かーこ

tm 10 20, 22 環境部 4.9 基本項目 12 基本項目転記 29 機密段落 8 建筑 22, 35 25 4 構成節 9

さーそ

再定義句 15 作業場所節 10, 11 作成者語 9 作成者名段落 8 作成日付け段落 8 算術演算子 22 算術式 22 算術命令 18 実行用計算機段落 9 実小数点 7 指標 38, 39 指標付け 38 集団項目 12, 17 出力手続き 40,41 条件指定 18 条件名 27 条件名条件 26, 27 条件命令 18 除算 22, 24 字類条件 26 数字基本項目 20, 22 数字項目 29 数字定数 7, 20, 22

C(DCOBOL 樂引

数字編集項目 29 整数項目 25 正負記号 7 正负条件 26 整列 40 整列機能 40 整列用ファイル 41 ≢作 30 設置場所段落 8 ゼロ抑制編集 14 相対指標付け 38 想定小数点 13 挿入編集 14 添字 16, 37

たーと 逐次表引き 39 直接指標付け 38 定数 4.7 定数表 17 データ記述項 12 データ操作命令 18 データの階層 12 データ部 4.10 データ名 6,12 手続き部 4,18 手続き分岐命令 18 手腔 5名 6 テーブル 16 テーブルサーチ 17 特殊文字 4 独立项目 12, 13

なーの

2 分表引き 39 入出力節 9 入出力手絞き 40.41 入出力命令 18

は一ほ

反復句 16

比較条件 26 比較文字 6 非逐次表引き 39 必要語 6 表 16 **表意定数** 6.7 **沙投作** 37, 38 老操作機能 18 表引き 17, 39 ファイル 10 ファイル管理段落 9 ファイル記述項 11 ファイル節 10, 11 ファイル名 9 複合条件 27 プログラム名段落 8 福生記号 14 編集用 PICTURE 文字 14 新助語 6 翻訳日付け段落 8 翻訳用計算機段落 9 まーも

見出し部 4,8 無条件命令 18 無名項目 13 合合 18 文字 4 文字定数 7 文字列 6

予約語 6

ラベル 10 利用者語 6 レコード 10 レコード記述項 11 レベル番号 12 論理演算子 27

# 欧文索引

ADD 命令 20 ADVANCING % 36 AFTER 36 ALL 7 AND 6, 27 ASCENDING (昇順) 旬 42 ASSIGN TO 9 AT END 18, 34 AUTHOR 8

ACCEPT 命令 19

BEFORE 36

CLOSE 命令 21 CODASYL 3 COMPUTE 命令 22 CONFIGURATION SECTION 9

DATA-COMPILED DATA DIVISION 4. 8 DATA-WRITTEN DESCENDING (降順) 旬 42 DISPLAY 命令 23 DIVIDE 命令 24 DIVISION 4 DOWN BY 39

ELSE 26 ENVIRONMENT DIVISION 4.9 EQUAL 26

FD 11 FILE-CONTROL 9 PILE SECTION 10. 11 FILLER 12 FROM 句 36

GIVING 20, 30, 42 GO TO 命令 25

COBOL索引のC

GREATER 26

HIGH-VALUE 7

INVALID KEY 18

LABEL 11 LESS 26 LINE 36 LOW-VALUE 7

MOVE 命令 29 MULTIPLY 命令 30

NEXT SENTENCE 26 NOT 27

OBJECT-COMPUTER 9
OCCURS % 16, 37
OF 6
OMITTED 11
ON SIZE ERROR 18, 20, 22, 30, 35
OPR 6, 27
OUTPUT 31
OUTPUT PROCEDURE % 42

PAGE 36 PERFORM命令 32

COCOBOL集引

PICTURE 句 13
PICTURE 文字 13, 14
PROCEDURE DIVISION 4
PROGRAM-ID 8

READ 命令 34
REDEFINES 句 15
RELEASE 命令 42
REMAINDER 句 24
RETURN 命令 42
ROUNDED 句 20, 22, 24, 30, 35

SD 41
SEARCH \$\phi\$ 39
SEQURITY 8
SELECT 9
SET \$\phi\$ 13
SOUR \$\phi\$ 41
SOURCE-COMPUTER 9
SPACE 6. 7
STANDARD 11
SUBTRACT 35

THROUGH 32 THRU 32

UNTIL 32, 33 UP BY 39 USING 50 42

VALUE 句 13, 17 VARYING 32, 33

WORKING-STORAGE SECTION 10,11 WRITE会会 36

ZERO 6, 7, 27



情報処理試験

(6月号別冊付録)

# CASL FORTRAN COBOL

基本文法ハンドブック